

Tambours de frein
Disques de frein

BUS ET AUTOCARS

Brake drums
Brake discs

BUSES

Bremstrommeln
Bremsscheiben

BUS

Tambores de freno
Discos de freno

BUSES

	P
ALEXANDER	10
AUWARTER (voir NEOPLAN)	
BERKHOF	12
BERLIET (voir RVI)	
BOVA	15
CAETANO	17
C.B.M. (VERNEY)	18
CZEPEL	19
DAF	20
DAIMLER-BENZ (voir MERCEDES)	
DENNIS	25
EIREANN-IRISH	27
EVOBUS (voir SETRA et MERCEDES)	
FIAT (voir IVECO)	
HENSCHEL	30
HEULIEZ-BUS	31
HINO	33
IKARUS	34
IRISBUS	35
IRIZAR	37
IVECO (FIAT-UNIC)	38
JONCKEERE	45
KAROSA	46
KÄSSBOHRER-SETRA (EVOBUS)	48
LEYLAND	54
MAGIRUS	58
MAN	62
METRO-CAMMELL-WEYMANN	66
MENARINI (BREDA)	67
MERCEDES	68
MOL	86
NEOPLAN	87
NISSAN	90
OPTARE	91
PEGASO	90
PONTICELLI	94
R.V.I.	95
SAURER	101
SAVIEM (voir R.V.I.)	102
SCANIA	103
SOLARIS	109
SOR	110
STEYR	111
TEMSA	112
VAN HOOL	113
VERNEY(voir C.B.M.)	122
VOLKSWAGEN	123
VOLVO	124

BUS ET AUTOCARS

ORIGINE	SAMREV	ORIGINE	SAMREV	ORIGINE	SAMREV
ALEXANDER		3054210401	ME1757	351281	527DA
094904	DA0523	34164068	NE0990	367072	DA0599
1599010	VO8419	351281	527DA	386964	DA0552
1599012	VO8415	351605	2082KA	395247	DA0552
595222	DA0598	368829	DA0529	4462322120	VER2106
595224	DA0523	386964	DA0552	505221	DA0570
652800/26	ET1523	395247	DA0552	505730	DA0569
652841/5	DEN2302	4462322206	NE0990	514276	DA0568
6684210212	1808ME	44622422131	KA0881	532412	DA0566
6684230112	1836ME	44622422206K	KA0881	533576	DA0567
6772133	VO8411	505730	DA0569	533583	DA0562
829510	ET1523	595222	DA0598	543412	DA0566
XF4356/88	DEN2302	595224	DA0523	580141	DA0561
BERKHOF		638165	DA0546	587310	DA0571
1075312	VO8448	638170	DA0557	595222	DA0598
1134817/4	VO8407	638176	DA0559	595224	DA0523
1334075	SV2829	665795	DA0557	595225	DA0530
1361331	SV2830	B234110	992NE	638165	DA0546
1386686	2831SV	B510615	KA0881	638166	DA0556
1402272	2831SV	E908472	2400ET	638168	DA0571
1414152	SV2829	II351032	2400ET	638170	DA0557
1414153	SV2830	II376530061	2309DEN	665795	DA0557
1590313/1	VO8406E	II37257	993NE	902662	DA0567
1599010	VO8419	CAETANO		II39280	583DA
1599012	VO8415	653565	2307DEN	DENNIS	
1852 817	2831SV	655750	2308DEN	082133310	2309DEN
392386	SV2830	F4672/88	2308DEN	214216	DEN2306
611463/6	DEN2304	CBM (Verney)		221412	2309DEN
611463/6	DEN2304	46.9E	VER2100	5000792539	202RL
614216	ET1522	46.549	VER2102	5010216548	202RL
653565	2307DEN	46.0594	VER2105	609723/53	DEN2303
655750	2308DEN	48.467	VER2103	610103/6	DEN2303
81501100212	MN1605	48.0524	VER2104	611463/6	DEN2304
81501100216	MN1603	4462322120	VER2106	614202/3	ET1522
BOVA		CZEPEL		614214/1	DEN2300
0501313313	2083KA	05011313313	2083KA	614770/3	ET1522
0501316953	992NE	68320820	2083KA	652800/26	ET1523
076200	DA0605	8285390000	2083KA	652841/5	DEN2302
080162100	2400ET	6274210012	2083KA	653565	2307DEN
082133310	2309DEN	DAF		655750	2308DEN
082135830	992NE	094903	DA0530	656007/55	DEN2305
092904	DA0605	094904	DA0523	657303	2310DEN
094904	DA0523	107019	DA0568	658517/37	992NE
1137179	992NE	1142086	583DA	805250/17	DEN2301
1238372	527DA	1142132	584DA	E829510	ET1523
20264199	1845ME	1233462	DA0530	E983927	ET1522
2044556	993NE	1238372	527DA	F4361/88	DEN2301
204566	2083KA	217264	DA0581	F4630/88	DEN2306
221412	2309DEN	218692	DA0582	F4672/88	2308DEN
234110	992NE	284620	DA0543	F4773/88	DEN2305
299095	527DA	299095	527DA	II37191	992NE
3014210801	ME1767			II376530061	2309DEN
3014231201	ME1769			KK1838	DEN2306
				XF4356/88	DEN2302

BUS ET AUTOCARS

ORIGINE	SAMREV	ORIGINE	SAMREV	ORIGINE	SAMREV
2829510	ET1523	HINO		2476108	MG2751
EIREANN-IRISH		435122180	HI0143	2476671	FT18118
89405012000	R012005	435122350	HI0142	2477358	MG2751
89406012000	R012002	IKARUS		2478593	MG0782
HENSCHEL		0501313313	2083KA	2992291	18091FT
A163010007	HE0793	118343341031	IKA1592	42003218	MG0788
5543270017	HE0793	367072	DA0599	42003912	MG2751
5543271117	HE0793	6274210012	2083KA	4027097	FT0653
5953270117	HE0797	68320820	2083KA	42034658	18098FT
885543270017	HE0793	8285390000	2083KA	42037120	18123FT
885953270117	HE0797	831203140011	IKA1590	42037121	18106FT
HEULIEZ-BUS		IRISBUS		42037578	MG0782
0501316075	3000IRB	0501316075	3000IRB	42037813	MG2754
0504134958	210RL	0504134958	210RL	42037950	FT18119
1075307	V08431	2996353	210RL	42063700	18098FT
192377	BL0068	3219R4698C	KAR0228	42064658	18107FT
194128	BL0068	4253170	FT18092	42064755	FT18097
194226	BL0068	5000716288	BL0088	42116227	18123FT
1134817	V08407	5000790539	201RL	42471150	18090FT
1590313	V08406E	5000792895	BL0097	42471214	18095FT
3054230401	ME1726	5001019218	BL0107	42531710	FT18092
3111104	V08430	5001835335	KAR0222	42532029	FT18120
3111116	V08429	5001840030	KAR0223	42538001	FT18121
3112965	8442VO	5001849922	3000IRB	4501508	FT0664
3171745	V08431	5001860184	3001IRB	4504647	FT0658
3564210312	1805ME	5006013733	KAR0228	4504665	FT0658
3564211012	1805ME	5006172150	198RL	4522428	FT18034
3564211212	1805ME	5010067788	BL0098	4532193	FT18117
42026801	MG2753	5010098949	BL0107	4538669	FT18034
5000284413	ME1757	5010216437	198RL	4540026	FT0665
5000737342	BL0068	5010422393	210RL	4540492	FT0656
5001849922	3000IRB	5010422593	210RL	4562994	FT0669
5010019220	BL0067A	5010422593	210RL	4563885	FT0676
5010098116	SS0247	5801102523	KAR0221	4589433	FT18034
5010098949	BL0107	5801107998	KAR0220	4605213	FT0656
5010216048	BL0108	68323012	3000IRB	4605214	FT0656
5010216437	198RL	68323662	210RL	4607415	FT0665
5010224628	BL0115	93161407	18078FT	4607418	FT0665
5010422393	210RL	MBR9013	3000IRB	4608745	FT18117
5010422593	210RL	IRIZAR		4608746	FT18117
5516017938	SS0246	285895	SV0814	4608754	FT0669
5516017939	SS0247	360569	SV0814	4609138	FT0676
5516031348	SS0246	IVECO		4634207	FT0662
5516031595	SS0247	1904533	18123FT	4634208	FT0662
638170	DA0557	1904534	18106FT	4648619	FT0680
665795	DA0557	1904535	18107FT	4649837	FT0670
68323012	3000IRB	1907568	18063FT	4650016	FT0670
68323662	210RL	1907569	18064FT	4652552	FT0671
72012029	MG2753	1907720	18123FT	4652553	FT0671
9524103/3	V08444	1907764	18098FT	4669792	FT0662
MBR9013	3000IRB	2003018	FT0674	4669793	FT0662
				4692896	FT0673
				4693304	FT0674
				4694270	FT0679

BUS ET AUTOCARS

ORIGINE	SAMREV	ORIGINE	SAMREV	ORIGINE	SAMREV
4701068	FT0655	595222	DA0598	179252011411	KA0877
4703631	FT0679	595224	DA0523	315252011201	KA0886
4705403	FT0655			315252012201	KA0886
500389597	FT18099	KAROSA		5443270017	HE0795
504014029	FT18122	0501316075	3000IRB	6274210012	2083KA
504018481	FT18121	0504134958	210RL	68320820	2083KA
507510	MG 2754	3219R4698C	KAR0228	8241000091	KA0847
7160102	FT0674	5000716288	BL0088	8241000166	KA0848
7160103	FT0673	5000790539	201RL	8252019174	KA0881
7160105	FT18117	5000792895	BL0097	8282000001	KA0842
7160107	FT0656	5001835335	KAR0222	8282000500	KA0842
7160108	FT0665	5001840030	KAR0223	8284000034	2080KA
7160115	FT0671	5001849922	3000IRB	8285390000	2083KA
7160144	FT0670	5001860184	3001IRB	8285000589	992NE
7161338	FT18047	5006013733	KAR0228	9424212112	1845ME
7161879	FT18054	5006172150	198RL		
7165358	FT18109	5010067788	BL0098	LEYLAND	
7167613	FT18068	5010098949	BL0107	3111104	V08430
7172079	FT18059	5010216437	198RL	3111116	V08429
7172788	FT18086	5010422393	210RL	507133	LE1921
7172882	18063FT	5010422593	210RL	507139	LE1921
7172930	18064FT	5801102523	KAR0221	552218	LE1922
7173107	FT18068	5801107998	KAR0220	598210	LE1922
7182874	18090FT	68323012	3000IRB	598514	LE1921
771919	OM0647	68323662	210RL	598519	LE1921
771930	OM0648	MBR9013	3000IRB	605K17B	LE1924
7910001	FT0676			605K18C	LE1925
7910002	FT0669	KASSBOHRER SETRA		836826	LE1921
7910021	FT0679	0004230701	KA0881	836828	LE1921
7910157	FT0665	015262211232	KA0874	837340	LE1922
7910282	FT18109	080162600	1845ME	848759	LE1922
7910340	FT18068	082135830	992NE	AAU4701	AEC1553
8124117	18106FT	091694200004	KA0846	AAU5467	AEC1552
841609	FT0655	102241115001	KA0841	AAW4872	AEC1551
852428	FT18034	102252016001	KA0841	AAW4896	AEC1551
8527190	FT18124	1132520160	KA0841	AMPA962	DA0607
8541951	FT0676	107241101025	KA0864	AMPB887	1975LE
8542739	OM0647	107241110205	KA0864	DBK1023	LE1928
8542740	OM0648	1072411010205	KA0864	MAK2487	1975LE
8546958	OM0647	107241110211	KA0871	II350103	2081KA
8546959	OM0648	107241115001	KA0850	II350810	2080KA
8547047	OM0647	107252011025	KA0865	II351605	2082KA
8547048	OM0648	107252015006	KA0846	II37191	992NE
93160824	FT18089	119252015002	KA0845	NAK1525	LE1927
93161407	18078FT	156242011301	KA0866	NAK2636	LE1939
93163235	FT18120	156243011301C	KA0866	NAK3828	LE1976
II39095	18064FT	179241111131	2082KA	NAK7155	LE1934
		179241111306	KA0876	NJJ3627	DA0607
JONCKEERE		179241111307	2081KA	NLK5378	LE1922
094904	DA0523	179241111406	KA0876	PAK3546	1975LE
3054230301	ME1726	179252011107	KA0851	RAK7501	LE1934
3054230401	ME1726	179252011207	KA0851	RLK1778	LE1934
386964	DA0552	179252011208	KA0879		
395247	DA0552	179252011211	KA0877		
		179252011311	KA0877		

ORIGINE	SAMREV	ORIGINE	SAMREV	ORIGINE	SAMREV
MAGIRUS		5177160509	MG0763	6684210212	1808ME
2442894	MG2750	MAN		6684230112	1836ME
2475817	MG0779	Nota : en règle générale le chiffre 3		6704210112	1167ME
2475818	MG0779	placé en 8 ^e position est un n° de		6703560002	ME1687
2476108	MG2755	brut, à remplacer par un 0.		6704210312	1167ME
2477358	MG2751	Exemple :		MENARINI	
2478593	MG0782	81501103144 = MN1627		0543541	2021BRED
2478594	MG0782	81501100144 = MN1627		120023257	BRED2022
2478786	MG0781	0033438552	RE0168	13162006	2020BRED
2478790	MG0781	0033438576	RE0155	178594	ET1525
2479853	MG0778	0353938700	RE0168	199875	KA0881
3423144	MG0771	0428746700	RE0168	253723	BRED2024
3427448	MG0783	0428746800	RE0155	4462322131	KA0881
3434515	MG0761	81501100002	MN0628	5001092	2020BRED
3434550	MG0761	81501100004	MN0622	5001591	BRED2022
3434592	MG0776	81501100018	MN0623	5004744	BRED2023
3434740	MG0763	81501100070	SM0315	5010019249	200RL
3475297	MG0774	81501100081	MN0628	5010190865	200RL
4459168	MG0784	81501100082	MN0622	5010207431	200RL
4459170	MG0783	81501100091	MN1624	E903442	ET1525
4692896	FT0673	81501100101	MN1616	MERCEDES	
4693304	FT0674	81501100102	ME1731	0004230701	KA0881
4707532	FT0681	81501100102	ME1731	0501314498	992NE
4707533	FT0678	81501100104	MN1627	0501315228	992NE
4959158	MG0761	81501100105	MN1624	0501316953	992NE
7160033	FT0678	81501100107	MN1627	082135830	992NE
7160035	FT0681	81501100108	SM0327	179252011411	KA0877
7160102	FT0674	81501100116	MN1625	3014210701	ME1766
7160103	FT0673	81501100128	MN1626	3014210801	ME1767
7162950	MG0779	81501100144	MN1627	3014210901	ME1768
7165361	FT0681	81501100147	SM0327	3014211301	ME1768
7165564	OM1633	81501100212	MN1605	3014230001	ME1690
771919	OM0647	81501100216	MN1603	3014230101	ME1753
771930	OM0648	81501100219	MN1625	3014230301	ME1753
8542739	OM0647	81501100223	SM0327	3014230801	ME1756
8542740	OM0648	81501100226	SM0327	3014231101	ME1689
8546950	FT0667	81501100231	SM0327	3014231201	ME1769
8546956	FT0667	81508030009	1614MN	3024210101	ME0725
8546958	OM0647	81508030010	1613MN	3024210201	ME0725
8546959	OM0648	81508030014	1614MN	3024230001	ME0726
8546995	FT0667	81508030021	1609MN	3024230501	ME1711
8547047	OM0647	81508030022	1604MN	3054210001	ME1743
8547048	OM0648	81508030023	1612MN	3054210201	MN1625
42003018	FT0674	81508030026	1611MN	3054210301	ME1818
42003695	MG0776	81508030028	1607MN	3054210401	ME1757
42003912	MG2751	81508030031	1612MN	3054230301	ME1726
42026799	MG2755	81508030038	1612MN	3054230401	ME1726
42026801	MG2753	81508030048	1607MN	3093340604	ME1718
5107160103	MG0774	81508030061	1604MN	3093500547	ME1720
5157160725	MG0771	METRO CAMEL		3093501047	ME1718
5160100501	MG0783	WEYMAN		3093501547	ME1720
5177100501	MG0783	24070024	2500DA	3093560202	ME1720
5177100801	MG0761	24240014	2502DA	3093560402	ME1720
5177100846	MG0776				

BUS ET AUTOCARS

ORIGINE	SAMREV	ORIGINE	SAMREV	ORIGINE	SAMREV
3093560702	ME1720	6274210012	2083KA	1238372	527DA
3103300137	ME1709	6683560202	ME1695	163217002	HE0806
3103340004	ME1709	6684210112	1807ME	179241111306	KA0876
3103340804	ME1735	6684210212	1808ME	179241111406	KA0876
3103341404	ME1747	6684230012	1835ME	179252011211	KA0877
3103341604	ME1778	6684230112	1836ME	179252011311	KA0877
3103500147	ME1707	6684230412	1812ME	179252011411	KA0877
3103560002	ME1707	6684230512	1813ME	1SAF177830	2400ET
3103560702	ME1758	6694210112	1692ME	234110	992NE
3143300337	ME0737	6703560002	ME1687	297428	SV2819
3143300537	ME0737	6704210112	1167ME	299095	527DA
3143300737	ME0737	6704210312	1167ME	3014210801	ME1767
3143340404	ME0737	6733561202	ME1800	3014230801	ME1756
3143500547	ME0723	6743340904	ME1816	3014231201	ME1769
3143560202	ME0723	6743341704	ME1816	3054210001	ME1743
3174210101	ME1761	6743341904	ME1816	3054210401	ME1757
3174210401	ME0733	6743561602	ME1804	3054230301	ME1726
3174230301	ME1760	6753341904	ME1697	3054230401	ME1726
3174230801	ME0727	6753342104	ME1697	33164098	KA0881
3174231201	ME1703	6753342404	ME1798	34164068	NE0990
3213302925	ME0701	6753342604	ME1798	3564210312	1805ME
3214230301	ME0701	6753343604	ME1798	3564211012	1805ME
3354210201	ME0729	6753344304	ME1697	360573	SV2820E
3354210301	ME0728	6774210101	ME1783	4462322206	NE0990
3354230101	ME0724	6774210201	ME1784	4462422131	KA0881
3404210401	ME0720	6774230001	ME1782	4462422206K	KA0881
3414230001	ME1728	6774230201	ME1784	5443270017	HE0803
3413560102	ME1727	8252019174	KA0881	5443270217	HE0803
3424230001	ME0701	9054200072	1847ME	5543270017	HE0793
3444217201	ME1794	9054210012	1846ME	5543271117	HE0793
3454230201	ME1690	9424210912	1845ME	614214/1	DEN2300
3524210001	ME0742	9424211012	1845ME	632502500	RO1209
3544210001	ME0744	9424211112	1845ME	653565	2307DEN
3544210101	ME0744	9424211212	1845ME	655750	2308DEN
3544210301	ME0744	9424212112	1845ME	81501100101	MN1616
3554210101	ME1788	9424212312	1802MESP	81501100104	MN1627
3564210312	1805ME	II37191	992NE	81501100107	MN1627
3564211012	1805ME			81501100144	MN1627
3583301337	ME1729	MOL		81501100226	SM0327
3583340404	ME1729	094904	DA0523	81501100231	SM0327
3583500347	ME1727	386964	DA0552	81508030009	1614MN
3583500447	ME1745	395247	DA0552	81508030014	1614MN
3583560102	ME1727	595224	DA0523	51508030041	1640MN
3583560202	ME1745	3054230301	ME1726	8252019174	KA0881
3604210501	ME1740	3054230401	ME1726	A163010007	HE0793
3604210601	ME1740			E908472	2400ET
3604230101	ME1705	NEOPLAN		F4672/88	2308DEN
3813560102	ME1752	0501314498	992NE	II351032	2400ET
3813560302	ME1752	0501315228	992NE	II376530061	2309DEN
3854230301	ME1759	0501316953	992NE	II37191	992NE
3864210001	ME1768	070350300	KA0881		
6034210001	HAN0519	080350400	NE0990	NISSAN	
6034210101	HAN0519	080162100	2400ET	4020690070	NS0915
6034230001	HAN0520	082133310	2309DEN	4020690073	NS0919
		082135830	992NE		

BUS ET AUTOCARS

ORIGINE	SAMREV	ORIGINE	SAMREV	ORIGINE	SAMREV
4020690172	NS0921	0033238121	SS0337	5000792385	BL0110
4320790073	NS0916	0033238126	SC0207	5000792895	BL0097
4320790160	NS0920	0033238132	SC0207	5000822560	VER2106
OPTARE		0033338045	SC0206	5001019218	BL0107
094903	DA0530	0033438531	SS0334	5001019219	BL0068
1233462	DA0530	0033438535	SC0201	5001849922	3000IRB
284620	DA0530	0033438537	SC0205	5001860184	3001IRB
386964	DA0552	0033438539	SC0206	5006013733	KAR0228
395247	DA0552	0033438540	SS0338	5006172150	198RL
595222	DA0598	0033438542	SC0212	5010019220	BL0067A
595225	DA0530	0033438543	SC0211	5010019249	200RL
638170	DA0557	0426680100	SR0302	5010067788	BL0098
665795	DA0557	0501316075	3000IRB	5010098949	BL0107
6703560002	ME1687	0504134958	210RL	5010136148	BL0103
6704210112	1167ME	182097	BL0010	5010190865	200RL
6704210312	1167ME	182929	BL0040	5010207431	200RL
9754210012	1814ME	186167	BL0009	5010216048	BL0108
9754210112	1814ME	186660	BL0052	5010216437	198RL
9754210212	1814ME	186734	BL0051	5010224628	BL0115
9754230312	1815ME	186738	BL0009	5010422393	210RL
9754230612	1815ME	186760	BL0029	5010422593	210RL
PEGASO		186854	BL0056	5516030954	SS0243
520270	PEG10023	186886	BL0066	5801102523	KAR0221
521218	PEG1117	188719	BL0066	5801107998	KAR0220
543900	PEG10006	188761	BL0066	68323012	3000IRB
550574	PEG1111	189193	BL0077	68323662	210RL
550634	PEG1118	189327	BL0063	MBR9013	3000IRB
551608	PEG1112	189380	BL0075	SAURER	
559559	PEG1116	190193	BL0077	9502313030100	SAUR0412
574810	PEG10011	190740	BL0078	SCANIA	
625005	PEG1120	191111	BL0068	1334075	SV2829
625428	PEG1110	192377	BL0068	1361331	SV2830
639692	PEG1117	193793	BL0075	1386686	2831SV
712024	PEG1109	194317	BL0084G	1402272	2831SV
712039	PEG10026	194413	BL0078	1414153	SV2830
712045	PEG1120	194431	BL0075	1415147	992NE
712129	PEG1115	194435	BL0067	1414435	SV2820E
718177	PEG10020	3219R4698C	KAR0228	147633	SV0821
718179	PEG10027	502904	BL0027	157676	SV0819
PONTICELLI		5000037639	SC0216	159668	SV0825
5000792385	BL0110	5000037675	SC0214	175930	SV0820
5006172150	198RL	5000038230	SC0215	1852817	2831SV
5010136148	BL0103	5000038232	SC0213	208661	SV0827
5010216437	198RL	5000038261	SC0217	246180	SV2825
5010422393	210RL	5000202692	SS0243	249050	SV0815
5010422593	210RL	5000281119	ME1725	277308	SV0817
68323662	210RL	5000284413	ME1757	277309	SV0818
R.V.I.		5000284896	MN1627	277311	SV2828
0000062765	SC0201	5000289086	DA0523	285894	SV2817
0033238119	SS0340	5000447774	RE0196	285895	SV0814
		5000545242	199RL	285901	SV2816
		5000546969	SS0243	293543	SV2820E
		5000716288	BL0088	297428	SV2819
		5000790539	201RL		

BUS ET AUTOCARS

ORIGINE	SAMREV	ORIGINE	SAMREV	ORIGINE	SAMREV
305405	SV2828	123748	MG2753	533583	DA0562
305406	SV0817	124523	MG2752	595222	DA0598
305438	SV2821	125206	FT18049	60011010	TEL1964
342880	SV2821	129641	MG 2753	603100170	FT0671
360564	SV2816	1334075	SV2829	603100320	FT18054
360565	SV2826	1361331	SV2830	603100350	MG2752
360569	SV0814	136146	RO12003	603100360	SM0327
360570	SV2817	136632	RO12004	603100420	FT18053
360572	SV0817	1386686	2831SV	603100880	FT18054
360573	SV2820E	1402272	2831SV	622500170	TEL1964
392390	SV0813	1414152	SV2829	622500430	RO12003
392391	SV0812	1414153	SV2830	622500440	RO12003
		148229	FT18053	622500760	RO12003
		153646	RO12003	623100510	MG2753
		1590313/1	VO8406E	623100860	RO12004
		179241111131	2082KA	623100870	FT18053
		179252011107	KA0851	623100880	FT18054
		179252011207	KA0851	6274210012	2883KA
		1852817	2831SV	632500160	RO12003
		1SAF177830	2400ET	632502500	RO1209
		2478593	MG0782	632502921	ET1522
		2478594	MG0782	632503014	TEL1964
		2478786	MG0781	632506191	KA0881
		2478790	MG0781	632506412	KA0881
		2479853	MG0778	632506412058	KA0881
		315252011201	KA0886	632506789	KA0881
		315252012201	KA0886	633103426	TEL1962
		351605	2082KA	634319253	B1263
		392386	SV2830	634905	DA0558
		4462322120	VER2106	638170	DA0557
		4462422131	KA0881	664376602	FT18053
		4501508	FT0664	665795	DA0557
		4538669	FT18034	675778553	ET1522
		4540026	FT0665	683208020	2083KA
		4540492	FT0656	68323012	3000IRB
		4562994	FT0669	68323736	2401 ET
		4563885	FT0676	68325977	2401 ET
		4605213	FT0656	700638220	DA0570
		4605214	FT0656	7160102	FT0674
		4607415	FT0665	7160103	FT0673
		4607418	FT0665	7160107	FT0656
		4608754	FT0669	7160108	FT0665
		4609138	FT0676	7160144	FT0670
		4648619	FT0680	7161338	FT18054
		4649837	FT0670	7161879	FT18054
		4650016	FT0670	7165358	FT18109
		4652552	FT0671	7201023	TEL1966
		4652553	FT0671	72012003	TEL1962
		4692896	FT0673	72012048	TEL1962
		4693304	FT0674	72012052	TEL1962
		4711888	FT18049	7910001	FT0676
		505221	DA0570	7910002	FT0669
		505730	DA0569	7910282	FT18109
		514276	DA0568	81501100216	MN1603
		52E908472	2400ET		
SOLARIS					
0501314498	992NE				
0501315228	992NE				
0501316953	992NE				
082135830	992NE				
II37191	992NE				
SOR					
81508030020	1610MN				
81508030027	1610MN				
81508030057	1610MN				
II39290	1610MN				
STEYR					
6113560002	ME1696				
6113560102	ME1696				
6113560702	ME1696				
6113560902	ME1696				
TEMSA					
80508030028	1607MN				
81508030040	1608MN				
81508030048	1607MN				
VAN HOOL					
0501313940	MG2752				
0501316075	3000IRB				
080162100	2400ET				
10538017	ET1522				
107019	DA0568				
10721062	2401ET				
10732672/2	ET1524				
10732673	ET1522				
10977055	2401ET				
1134817/4	VO8407				
136132/2	ET1522				
137055/2	FT18054				
137056/2	FT18053				
138081/2	ET1524				
123348	FT18049				
123638	TEL1966				
123663	MG2753				

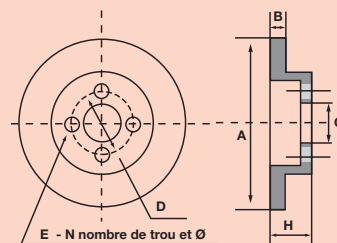
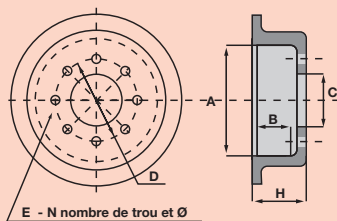
BUS ET AUTOCARS


ORIGINE	SAMREV	ORIGINE	SAMREV	ORIGINE	SAMREV
81501100226	SM0327	366866	V08405		
81501100231	SM0327	5000202692	SS0243		
81508030009	1614MN	5000546969	SS0243		
81508030014	1614MN	5516011307	SS0243		
81508030040	1608MN	5516011617	SS0243		
8285390000	2083KA	5516017938	SS0246		
852428	FT18034	5516030954	SS0242		
8542739	OM0647	5516031348	SS0246		
8542740	OM0648	6011617	SS0243		
8546956	FT0667	6772133	V08411		
8546957	FT0666	6774686/7	8423V0		
8546958	OM0647	6782739	V08420		
8546959	OM0648	6782740	V08421		
8546971	FT0666	86011617	SS0243		
8546995	FT0667	9524103/0	V08444		
8547047	OM0647	1139028	8423V0		
8547048	OM0648				
E983920	R012003				
E983923	ET1522				
E983927	ET1522				
11351032	2400ET				
MBR9013	3000IRB				
MBR9016	2401ET				
VOLKSWAGEN					
2D0615301B	1806ME				
2D0615601B	1827ME				
VOLVO					
1075307	V08431				
1075310	V08428				
1134817	V08407				
1500537	V08402				
1577439	V08400				
1584129	V08404				
1588475	V08424				
1590146	V08403				
1590313/1	V08406E				
1599010	V08419				
1599012	V08415				
172285	SS0243				
20564467	3000IRB				
234110	992NE				
3111104	V08430				
3111116	V08429				
3112965	8442V0				
311390	V00833				
311409	V00830				
3171745	V08431				
3171748	V08428				
324005	V00831				
335217	V00834				
352786	V00835				
352787	V00836N				
366865	V08404				

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

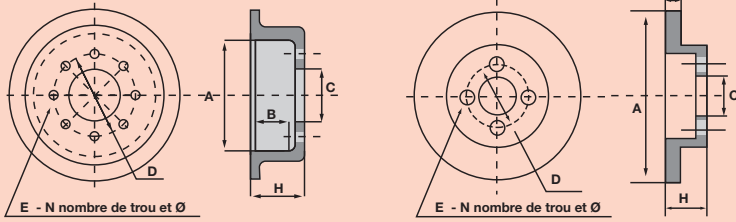


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TAMBOURS et DISQUES


TAMBOURS et DISQUES												
ALEXANDER												
ALX 100	AV	1808ME	668 421 02 12	☉		324	30	91	118	140	6	M12x1,5
	AR	1836ME	668 423 01 12	☉		324	30	120	157	192	6	M12x1,5
ALX 200	AV	DEN2302	652841/5 XF4356/88	*		360	183	240	221	275	8	24
	AR	ET1523	652800/26 829510			360	180	240	225	275	8	24
Chassis VOLVO	AV ET AR	V08411	6772133	*		360	186	247,5	228	275	8	21,5
ALX 300 ALX 400	AV	DA0523	094 904 595 224	*		420	166	232	285	335	10	24
	AR	DA0598	595 222	*		420	216	284	285	335	10	24
Chassis VOLVO	AV	V08419	1 599 010	*		410	205	274	282	335	10	28
	AR	V08415	1 599 012			410	230	306,5	282	335	10	28

BUS ET AUTOCARS



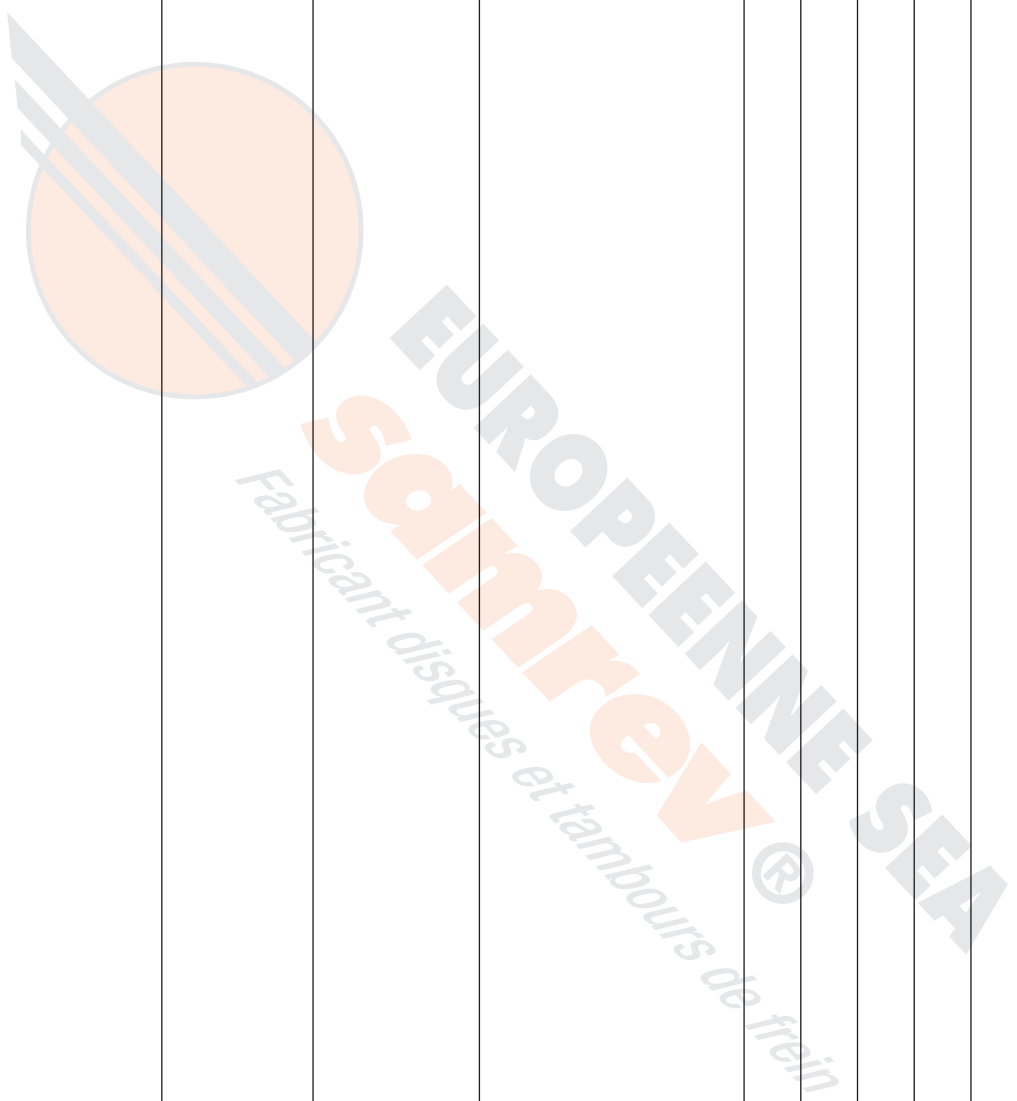
⊙ **disques**

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
---	---	---	---	--	--	----------	----------	----------	----------	----------	---------------	----------

TAMBOURS et DISQUES

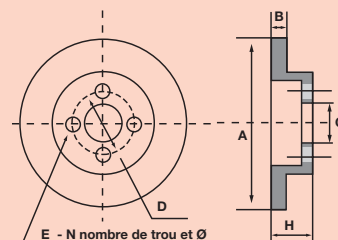
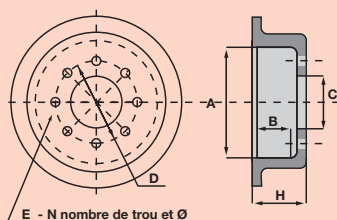
AUWARTER voir NEOPLAN												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--




BUS ET AUTOCARS

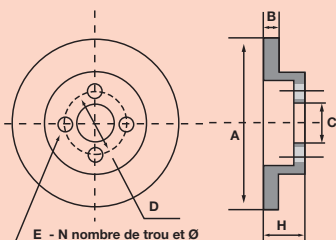
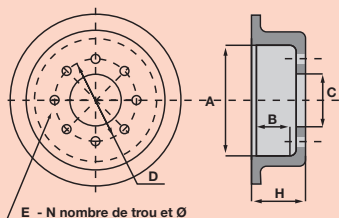
☉ disques

* usinage extérieur* (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)




TYPES MODELES TYPEN TIPO		ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN		A	B	H	C	D	E	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
BERKHOF												
AXIAL 30		AV	MN1603	81 50 110 02 16		360	155	198	230	275	8	22
		AR	MN1605	81 50 110 02 12		360	174	242	230	275	8	22
AXIAL 50	av	AV	2307DEN	653 565	☉	440	45	135	190	225	10	M16x1,5
96		AV	2308DEN	655 750	☉	438	45	130	136	165	10	17
97	ap	AV	DEN2304	611463/6	*	393,7	189	240	281	335	10	26
		AR		653 188		393,7	214	265	282	335	10	26
		AR	ET1522	614 216		410	235	278	282	335	10	26
		AV	V08407	1 134 817/4	*	394	218	269	282	335	10	28
Chassis VOLVO		AR	V08406E	1 590 313/1	*	394	265	314	282	335	10	28
Chassis SCANIA		AV et AR	2831SV	138 6686 140 2272 1852817	☉	430	45	131	208	237	10	M16X1,5
Excellence 3000 HD Chassis SCANIA		AV	SV2829	133 4075 141 4152	*	413	189	263	295	335	10	23,5
		AV et AR	SV2830	1414153 136 1331 392 386	*	413	214	275	295	335	10	23,5
Excellence 3000 HD Chassis VOLVO		AV	V08419	1 599 010	*	410	205	274	282	335	10	28
		AR	V08415	1 599 012		410	230	306,5	282	335	10	28
		AR	V08448	1 075 312	*	410	174	236	282	335	10	28
		AV	DEN2304	611 463/6		394	189	240	281	335	10	26
		AV		653 187		394	192	246	281	335	10	26
RADIAL		AV	2307DEN	653 565	☉	440	45	135	190	225	10	M16x1,5
		AV	2308DEN	655 750	☉	438	45	130	136	165	10	17
Avant 96		AR		650 711/8		394	214	265	282	335	10	26
Après 97		AR		653 188		394	214	265	282	335	10	26
		AR	ET1522	614 216		410	235	278	282	335	10	26

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	E Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--------	--------

TAMBOURS et DISQUES

BERKHOF

RADIAL

Chassis VOLVO

AV

V08407

1 134 817/4

*

394

218

269

282

335

10

28

AR

V08406E

1 590 313/1

*

394

265

314

282

335

10

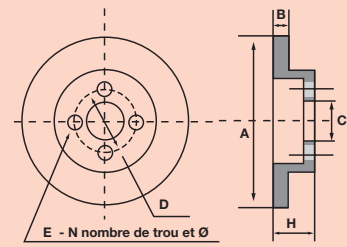
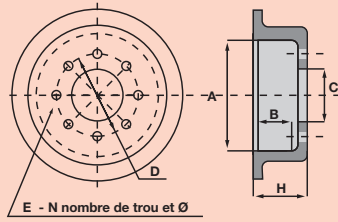
28


EUROPEENNE SEA
samrev®
Fabricant disques et tambours de frein

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

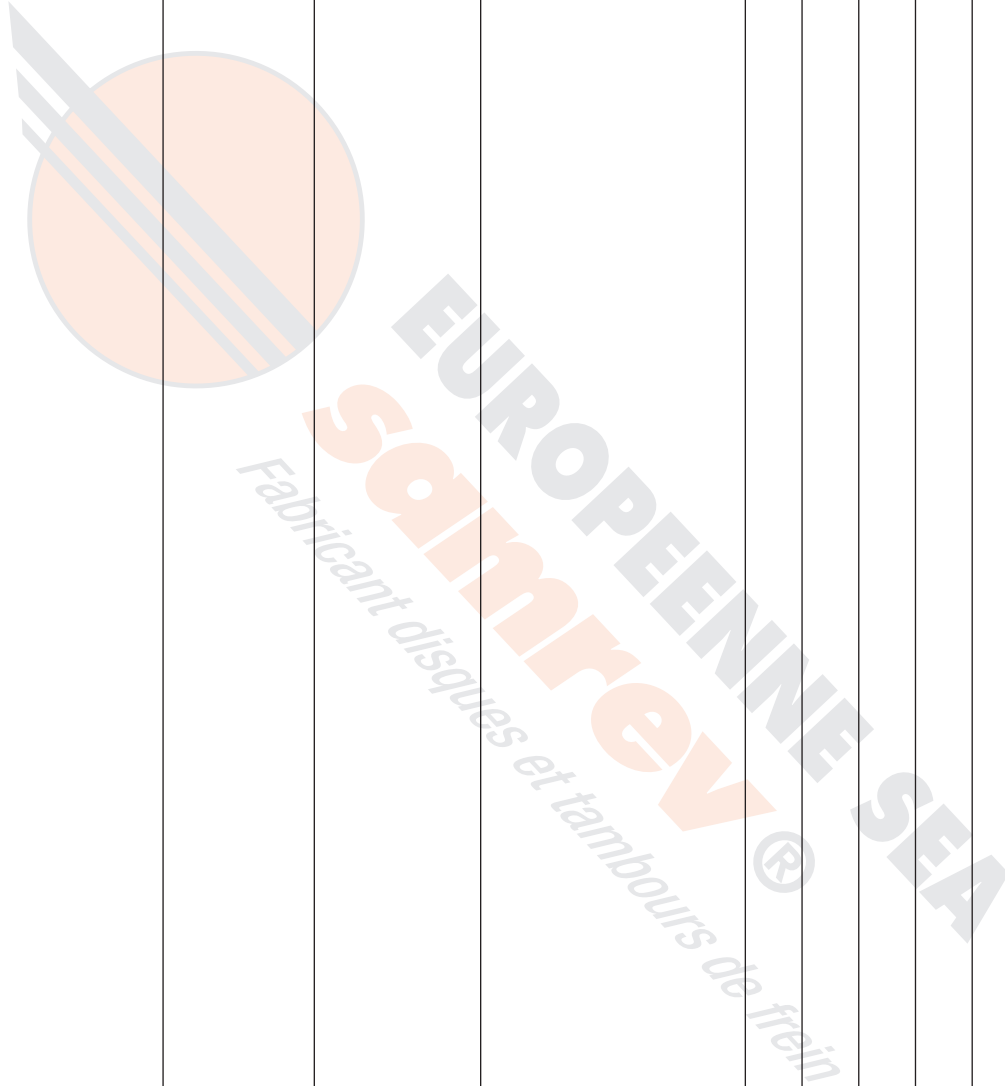
* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



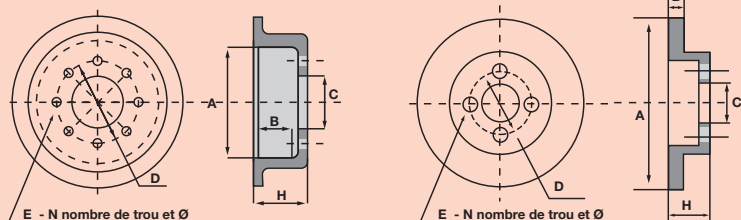
TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN				A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TAMBOURS et DISQUES

BERLIET (VOIR R.V.I)




BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

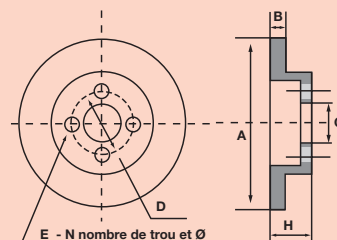
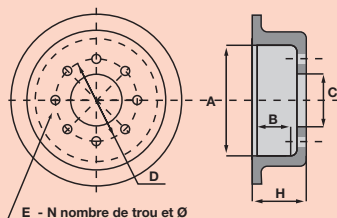
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
BOVA												
FUTURA FHD / FVD /FLD	AV	527DA	299 095 123 83 72 351 281	⊙		460	48	119	170	195	10	M16
	AV	DA0523	094 904 595 224	*		420	166	232	285	335	10	24
	AV ET AR	DA0605	092 904 076 200	*		420	201	267	285	335	10	24
	AR	DA0529	368 829	*		420	216,5	291,5	285	335	10	24
	AR	DA0598	595 222	*		420	216	284	285	335	10	24
Essieu ZF	AR	KA0881	B510615			410	2356	275	282	335	10	23
FUTURA FHD 12.370 A	AV	2400ET	11351032 52 E908472 0801 621 00	⊙		410	48	120	162	185	12	M16
	AV	DA0598	595 222	*		420	216	284	285	335	10	24
	AR	DA0529	368 829	*		420	216,5	291,5	285	335	10	24
FUTURA FHD EXC 12.370	AV	993NE	204556 1137257	⊙		430	45	131	220	245	20	M12x1,5
	AV et AR	2309DEN	0 821 333 10 221412 11376530061	⊙		430	45	131	200	235	10	M16x1,5
	AR	DA0529	368 829	*		420	216,5	291,5	285	335	10	24
	AR	DA0598	595 222	*		420	216	284	285	335	10	24
FUTURA FHM 12.290	AV	ME1757	305 421 04 01			410	167	213	298	335	10	23
	AV	ME1767	301 421 08 01			410	172	228	298	335	10	23
	AR	ME1769	301 423 12 01			410	239	306	298	335	10	23
FHX12-370 / 12-380	AV et AR	992NE	B234110 0821 358 30 0501 316 953 113 71 79	⊙		430	45	131	203	235	10	M16x1,5

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

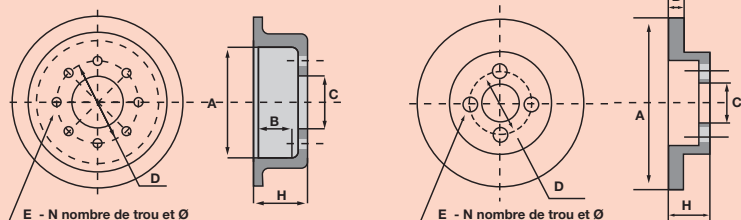


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TAMBOURS et DISQUES


BOVA												
FHD 14 /15 FLD16	AV	ME1767	301 421 08 01			410	172	228	298	335	10	23
FUTURA FLH	AV	DA0557	638 170 665 795	*		419	166	232	285	335	10	24
	AR	DA0552	386 964 395 247	*		420	252	313	285	335	10	24
FUTURA MAGIC	AV et AR	1845ME	20264199		☉	430	45	132,5	211	233	10	M14x1,5
	AR ZF	992NE	B234110 0821 358 30 0501 316 953 113 71 79		☉	430	45	131	203	235	10	M16x1,5

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

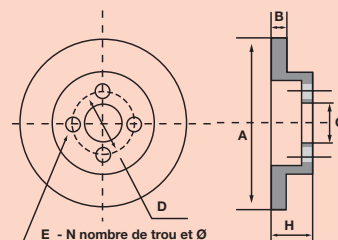
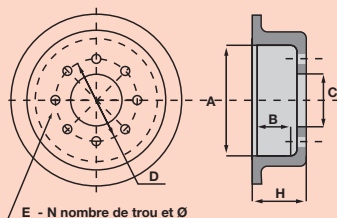
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE	 samrev ®	ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
CAETANO												
ENIGMA de 91-96	AV	2307DEN	653 565	⊙	440	45	135	190	225	10	M16x1,5	
PORTO après 96	AV	2308DEN	655 750 F4672/88	⊙	438	45	130,6	136	165	10	17	
OPTIMO	AV		4351236070	⊙	300	30	50	106	135	5	12	

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

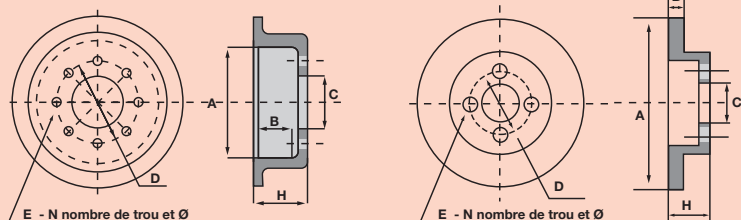


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TAMBOURS et DISQUES


CBM												
TDU 10 - 11 TDU12 TB - TC - TC1 - TC2 (sans cône ext.)	AV et AR	VER2100	46 9 E			414	162	185	265 320	296	10	12,5
T,TB,TC (avec cône ext.)	AV	VER2101				414	162	185	265 320	296	10	12,5
LMB 11 LMB 12	AV	VER2103	48 467			414	158	193	280	335	10	25,4
	AR	VER2102	46 549			414	158	208	280	335	10	25,4
LMC 12 TDU 850	AV	VER2104	48 0524			414	158	193	282	335	10	26
	AR	VER2105	46 0594			414	158	208	282	335	10	26
PONT ZF 220	AR	VER2106	446 2322 120			410	240	280	282	335	10	23

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	E Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--------	--------

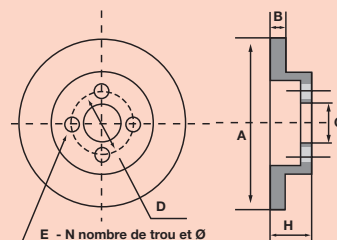
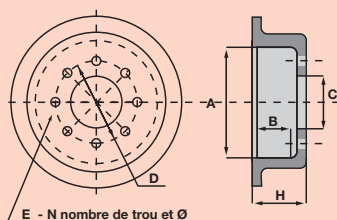
TAMBOURS et DISQUES


CZEPEL	AV	2083KA	0501313313 6274210012 68320820 8285390000	⊙		432	45	135	194	220	10	M16x1,5
---------------	----	--------	--	---	--	-----	----	-----	-----	-----	----	---------

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

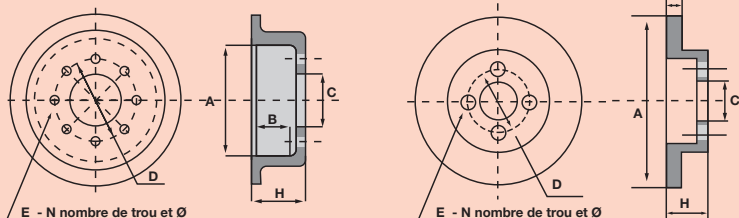
TAMBOURS et DISQUES


DAF 114X	AV	DA0562	533 583			419	140	214	285	335	10	25
	AR	DA0568	107 019 514 276	*		419	190	250	285	335	10	23
ML 119 MB 201	AV/N140	DA0569	505 730	*		419	166	233	285	335	10	23
	AR/2255	DA0568	107 019 514 276	*		419	190	250	285	335	10	23
SB120 SB200	AV	583DA	114 20 86 II39280F		☉	377	45	113	117	144	10	15
	A.B.S AR	584DA	114 21 32		☉	377	45	138,5	169	196	8	M14x1,5
TB 160 SB 1600/02/05 centrage boulon centrage moyeu	AV/N 100	DA0571	587 310 638 168 (avec ailettes)	*		406	140	209	285	335	10	25
	AV/N 100		638 175			406	137	203	285	335	10	24
	AR/1635	DA0561	580 141	*		419	188	243	285	335	10	33
TB 163 centrage boulon centrage boulon centrage boulon centrage moyeu centrage boulon	AV/N 120	DA0566	532 412 543 412	*		419	140	212	285	335	10	25
	AV/N 120	DA0562	533 583			419	140	214	285	335	10	25
	AV/N 140	DA0569	505 730	*		419	166	233	285	335	10	23
	AV/N 140	DA0557	638 170 665 795	*		419	166	232	285	335	10	24
	AV/N 140	DA0523	094 904 595 224	*		420	166	232	285	335	10	24
	AR/1635	DA0561	580 141	*		419	188	243	285	335	10	33

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

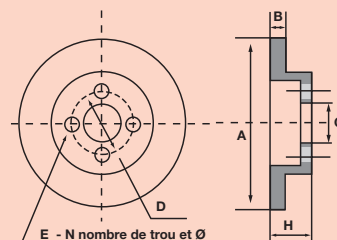
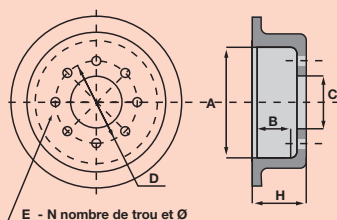



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
DAF												
MB 200 FM - FAS- FAT 2000-2005	AV	DA0582	218 692			419	140	190	285	335	10	23
	AR	DA0581	217 264			419	195	247	285	335	10	23
MB 200 SB 200 DO DK - DL 114 DKL 119	AV	DA0562	533 583			419	140	214	285	335	10	25
	AR	DA0567	533 576 902 662 (sans ailettes)	*		419	186	243	285	335	10	33
	AR/1635	DA0561	580 141	*		419	188	243	285	335	10	33
MB 200 - SB 200 centrage boulons	AV/N 100	DA0571	587 310 638 168 (avec ailettes)	*		406	140	209	285	335	10	25
centrage moyen	AV/N 100		638 175			406	137	203	285	335	10	24
centrage boulons	AV/N 120	DA0566	532 412 543 412	*		419	140	212	285	335	10	25
	AV/N 120	DA0562	533 583			419	140	214	285	335	10	25
centrage boulons	AV/N 140/142	DA0569	505 730	*		419	166	233	285	335	10	23
centrage moyen	AV/N 140/142	DA0557	638 170 665 795	*		419	166	232	285	335	10	24
	AV/N 140	DA0523	094 904 595 224	*		420	166	232	285	335	10	24
Ch. 137909 > Ch. 109615 >	AR/2255	DA0568	107 019 514 276	*		419	190	250	285	335	10	23
> Ch. 137908	AR/2255	DA0561	580 141	*		419	188	243	285	335	10	33
> Ch. 109614	AR/2255	DA0567	533 576 902 662 (avec ailettes)	*		419	186	243	285	335	10	33
	AR/2255	DA0546	638 165	*		419	187	249	285	335	10	24
	AR/2255	DA0556	638 166	*		419	213	275	285	335	10	24

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

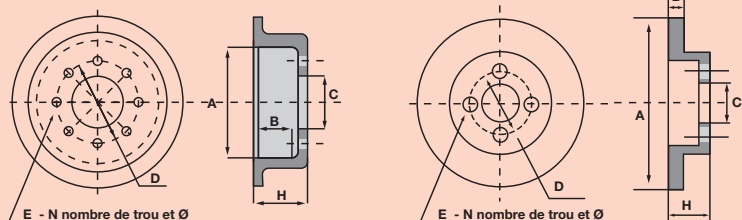


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TAMBOURS et DISQUES


DAF												
SB 201 DLK 119X AL 119 Bus articulé MB 230 88	AV AR/2255	DA0569 DA0570	505 730 505 221	*		419	166	233	285	335	10	23
SB 201 Système "M" MB 200 SB 1602 DT TB 160 DS SB 1602 DTD 220 S 175	AV AV/N 100 AV/N 140 AR/1635 AR/N 140	DA0557 DA0571 DA0523 DA0561 DA0546	638 170 665 795 587 310 638 168 (avec ailettes) 094 904 595 224 580 141 638 165	*	*	419	166	232	285	335	10	24
SB 220 SB 402	AV AV AR AR	DA0530 DA0557 DA0599 DA0598	094 903 123 3462 638 170 665 795 367 072 595 222	*	*	419	166	232	285	335	10	24
MB 230	AV AV AR AR AR	527DA DA0557 DA0546 DA0570 DA0598	299 095 123 83 72 638 170 665 795 638 165 505 221 595 222	*	☉	460	48	119	170	195	10	M16
MB 230 88	AV/N 140	DA0523	094 904 595 224	*		420	166	232	285	335	10	24

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

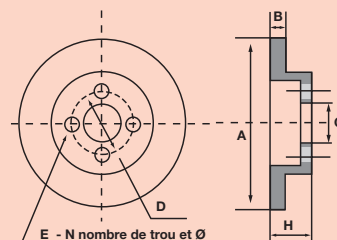
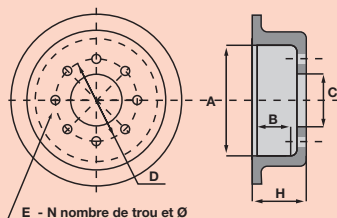
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
DAF												
AG 280/3	AR	VER2106	446 2322 120			410	240	280	282	335	10	23
SB 1602 DV SB 1605 DVH SB 2000 DHU SB 2000 DHR	AV/N 100 AR/2255	DA0568	584 049 107 019 514 276	*		419 419	213 190	275 250	285 285	335 335	10 10	24 23
SB 2000/05 Centrage boulon	AV/N 100	DA0571	587 310 638 168 (avec ailettes)	*		406	140	209	285	335	10	25
Centrage moyeu	AV/N100		638 175			406	137	203	285	335	10	24
Centrage moyeu	AR/2255	DA0556	638 166			419	213	275	285	335	10	24
	AR/2255	DA0546	638 165	*		419	187	249	285	335	10	24
MB/SB 2000 1986 > MB2300-2305 1987 > SB2300-2305 1987 > MB2700-2705 1987 > SB2700-2705 1987 >	AV K 65 2B 3365	527DA	299 095 123 8372 351 281		⊙	460	48	119	170	195	10	M16
TB 2100	AV et AR AR	DA0530 DA0598	094 903 123 3462 595 222	*		420 420	163 216	228 284	285 285	335 335	10 10	24 24
SB 2300/05 Centrage boulon	AV/N 142	DA0569	505 730	*		419	166	233	285	335	10	23
Centrage moyeu	AV/N142	DA0557	638 170 665 795	*		419	166	232	285	335	10	24
	AV/N 140	DA0523	094 904 595 224	*		420	166	232	285	335	10	24
Centrage moyeu	AR/2255	DA0556	638 166			419	213	275	285	335	10	24
SB 2300 SB 230	AR	DA0570	505 521			419	213	275	285	335	10	23
	AR	DA0552	395 247 386 964	*		420	252	313	285	335	10	24
	AR	DA0546	638 165	*		419	187	249	285	335	10	24
	AR	DA0598	595 222	*		420	216	284	285	335	10	24

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* usinage extérieur* (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TAMBOURS et DISQUES

DAF

SB 3000
SBR 3000

AV

527DA

299 095
351 281
123 8372

☉

460

48

119

170

195

10

M16

AV et AR

DA0530

284 620
595 225
094 903
123 3462

*

420

163

228

285

335

10

24

AR

DA0552

395 247
386 964

*

420

252

313

285

335

10

24

AR

DA0598

595 222

*

420

216

284

285

335

10

24

AR

DA0599

367 072

*

419

216

284

285

335

10

24

AR

DA0546

638165

*

419

187

249

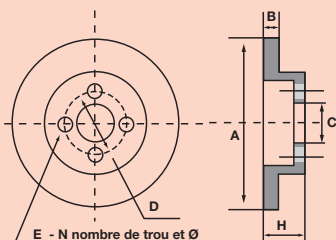
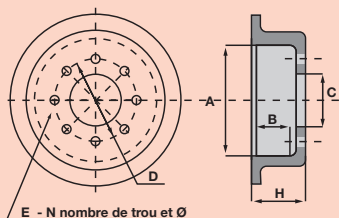
285

335

10


24

EUROPEENNE SEA
samrev®
Fabricant disques et tambours de frein



⊙ disques

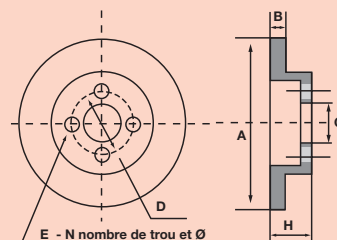
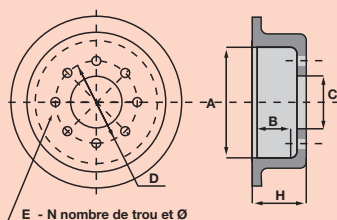
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
DENNIS												
DART	AV	DEN2302	652841/5 XF 4356/88	*		360	183	240	221	275	8	24
	AR	ET1523	652800/26 Z829510 E829510			360	180	240	225	275	8	24
DELTA	AV	DEN2304	611463/6	*		393,7	189	240	281	335	10	26
	AR	DEN2303	609723/53 610103/6			393,7	194	236	282,35	335	10	23,5
DOMINO DORCHESTER FALCON	AV et AR	DEN2304	611463/6	*		393,7	189	240	281	335	10	26
	AR		650711/8			393,7	214	282	265	335	10	26
DUPLÉ	AV	DEN2304	611463/6	*		393,7	189	240	281	335	10	26
	AR		651615/31			393,7	214	257	285	335	10	23
ELITE	AV	DEN2300	614214/1	*		410	215	254	281	335	10	26
	AV	DEN2301	805250/17 F4361/88	*		410	183	264	281	335	10	26
	AR	ET1522	614770/3 614202/3 E983927			410	235	278	282	335	10	26
JAVELIN MKI / MKI	AV	2307DEN	653 565	⊙		440	45	135	190	225	10	M16x1,5
	AV	202RL	50 00 792 539 50 10 216 548	⊙		440	44,4	100	131	165	5x2	17
	AV	DEN2304	611463/6	*		393,7	189	240	281	335	10	26
	AR		650711/8			393,7	214	265	282	335	10	26
	AR		653187A/S			393,7	192	246	281	335	10	26
	AR	ET1522	614202/3			410	235	278	282	335	10	26
JAVELIN MKIII	AV	2308DEN	655 750 F4672/88	⊙		438	45	130	136	165	10	17
	AR	ET1522	614770/3 614202/3 E983927			410	235	278	282	335	10	26

BUS ET AUTOCARS

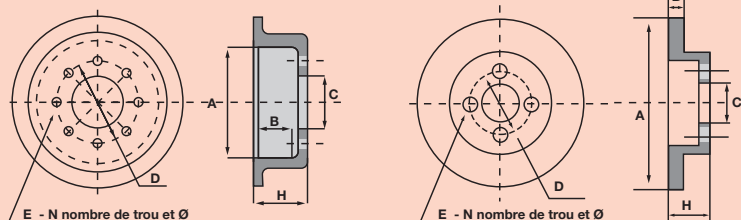
☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)




TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
DENNIS												
LANCE / LANCET PHEONIX	AV	DEN2304	611463/6	*		393,7	189	240	281	335	10	26
	AV		654646/41		☉	430	45			151	10	16
	AV		611293/13			393,7	178	235	279	335	10	24
	AR		650711/8			393,7	214	265	282	335	10	26
PHEONIX	AR	ET1522	614770/3 614202/3 E983927			410	235	278	282	335	10	26
	AR		611489/4			393,7	178	237	282	335	10	26
TRIDENT	AV	2307DEN	653 565		☉	440	45	135	190	225	10	M16x1,5
(modèle lourd)	AV	DEN2305	656007/55 F4773/88	*		410	229	274	281	335	10	26
(modèle léger)	AV	DEN2306	214216 KK1838 F4630/88	*		410	229	274	281	335	10	26
	AR		656995/87			410	229	275	282	335	10	23
TRIDENT MKII	AV et AR	992NE	658517/37 II37191		☉	430	45	135	203	205	10	M16x1,5
	AR	DEN2306	214216 KK1838 F4630/88	*		410	229	274	281	335	10	26
PONT ZF	AV et AR	2309DEN	0 821 333 10 221412 II376530061		☉	430	45	131	200	235	10	M16x1,5
	AV	2310DEN	657 303		☉	430	45	130	135	165	14	15

BUS ET AUTOCARS



☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE	 samrev®	ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	E Ø
-----------------------------------	---------------------------------	--	---	--	--	---	---	---	---	---	--------	--------

TAMBOURS et DISQUES

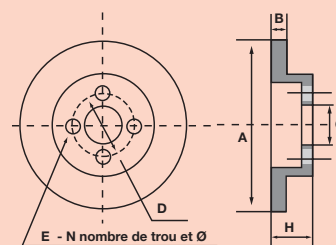
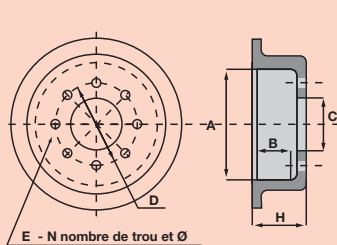
EIREANN-IRISH


AV	R012002	894 06 01 2000				367.9	163.6	220.7	239.7	285.75	10	32.5
AR	R012005	894 05 01 2000	*			368.3	274.6	325.4	239.7	285.75	10	32.5

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



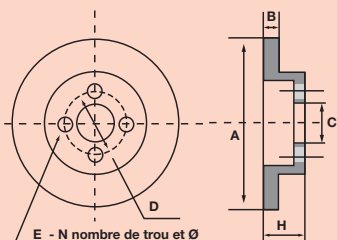
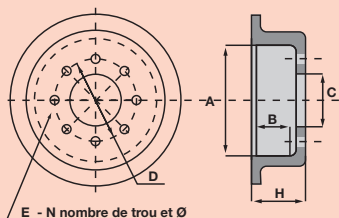
TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN										E	
													A	B

TAMBOURS et DISQUES

FIAT voir IVECO														




BUS ET AUTOCARS



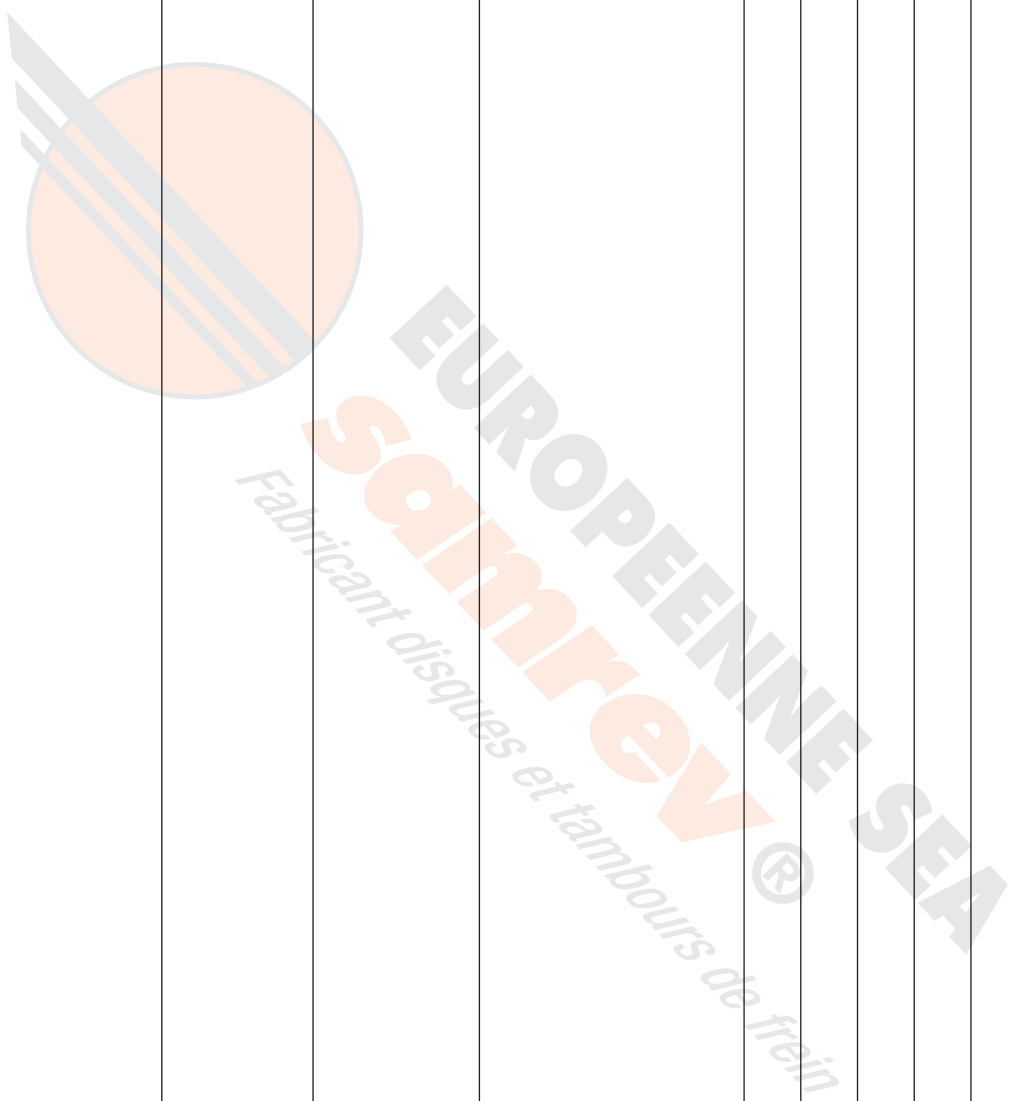
⊙ disques

* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	E Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--------	--------

TAMBOURS et DISQUES

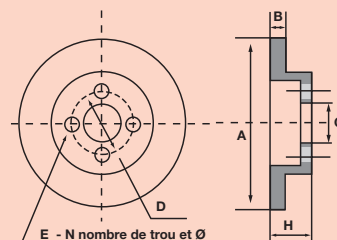
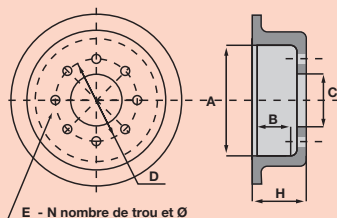
<p>EVOBUS voir SETRA ET MERCEDES</p>												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--




BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

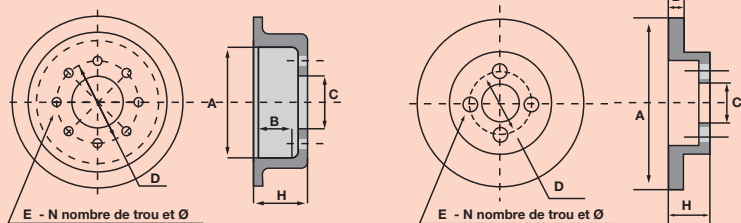


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--------	---

TAMBOURS et DISQUES


HENSCHEL HS 19 B 7 W OMNIBUS	AV	HE0793	A 163 010 007 554 327 00 17 554 327 11 17 885 543 270 017			440	160	172	394	418	18	14
	AR	HE0797	595 327 01 17 885 953 270 117			440	195	317	280	335	10	23
HS 16-19 HS 26 T 60 USL	AR		495 327 01 17			440	196	202	370	400	12	13.5
HS 140 HS 160 USL HS 165	AV		595 317 00 17			440	138	155	405	450	16	15

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

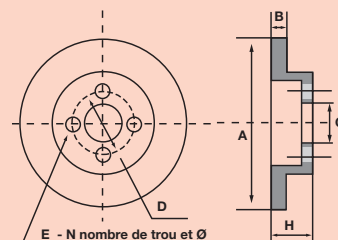
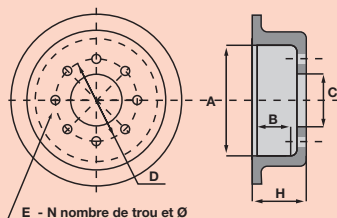
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
HEULIEZ-BUS GX27	AV E401-03	SS0246	55 16 017 938 55 16 031 348			325	134	201	207	245	6	19,5
	AV	SS0247	50 10 098 116 55 16 017 939 55 16 031 595			325	155	222	207	245	6	19,5
GX44	AV	ME1757	50 00 284 413			410	167	213	298	335	10	23
	AR	ME1726	305 423 04 01			410	239	306	298	335	10	23
GX57 (Chassis VOLVO)	AV	V08431	1 075 307 3 171 745	*		410	211	273	282	335	10	28
	AR					410		306,5				
GX70	AV	BL0068	194 128 192 377 194 226 50 00 737 342	*		414	160	203	281	335	10	25,5
	AR	MG2753	4202 6801 7201 2029	*		381	186	235	285	335	10	27
GX77	AV	DA0557	638 170 665 795	*		419	166	232	285	335	10	24
	AR EATON	MG2753	4202 6801 7201 2029	*		381	186	235	285	335	10	27
GX87 (Articulé)	AV et AR	V08407	1 134 817/4	*		394	218	269	282	335	10	28
	AR	V08406E	1 590 313/1	*		394	265	314	282	335	10	28
GX107 - 187	AV	BL0108	50 10 216 048	*		414	180	231	281	335	10	25,2
	AV	BL0068	194 128 192 377 194 226 50 00 737 342	*		414	160	203	281	335	10	25,5
	AR	BL0067A	50 10 019 220			414	180	231	281	335	10	25,5
	AR	BL0115	50 10 224 628			414	208	256,5	281	335	10	25,2

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

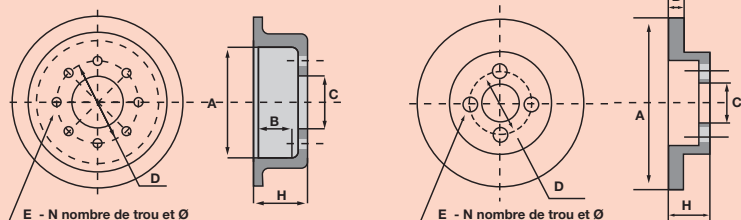


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TAMBOURS et DISQUES


HEULIEZ-BUS												
GX117 L	AV	198RL	50 10 216 437	☉	438	45	97	131	165	5x2	17	
GX 317	AV	210RL	50 10 422 393	☉	432	45	97	131	165	5x2	17	
GX 327	AR	3000IRB	68323012 0501316075 50 01 849 922 MBR9013	☉	434	45	130	203	235	10	M16x1,5	
GX217 GX417	AV	V08430	311 1104	*	410	193	250	282	335	10	28	
	AV	8442V0	311 2965	☉	438	45	127	195	235	10	M16	
	AR	V08429	311 1116	*	410	240	286	282	335	10	28	
GX217 (Gaz) GX417 (Articulé) came"S"	AV	8442V0	311 2965	☉	438	45	127	195	235	10	M16	
	AR	V08444	952 4103/3	*	394	250	287	282	335	10	28	
GX317 - 377 came"S"	AV	198RL	50 10 216 437	☉	438	45	97	131	165	5x2	17	
	AV	210RL	0504134958 50 10 422 393 50 10 422 593 68323662	☉	434	45	97	131	165	5x2	17	
	AV	1805ME	356 421 03 12 356 421 10 12 356 421 12 12	☉	438	45	135	195	235	10	M14x1,5	
	AR	BL0107	50 10 098 949		414	229	277	281	335	10	26,2	

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN	A	B	H	C	D	E N	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--------	---

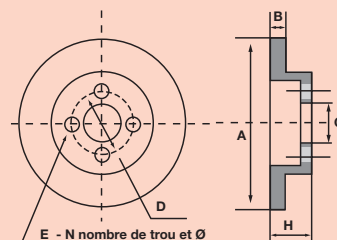
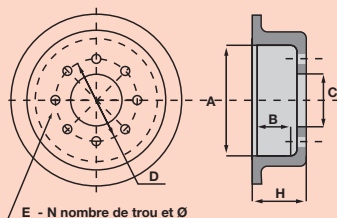
TAMBOURS et DISQUES


HINO										
BM 400 KM 400	AV ET AR				89	142.5	160	202.8	5	18.4
BM 301 BM 401 KM 410	AV ET AR		2 310 350 130	320	88	161	164	222	6	22
	AV	HI0142	435122350	320	128	177	164	222,25	6	22,25
	AR	HI0143	435122180	320	128	182	164	222,25	6	22,25

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

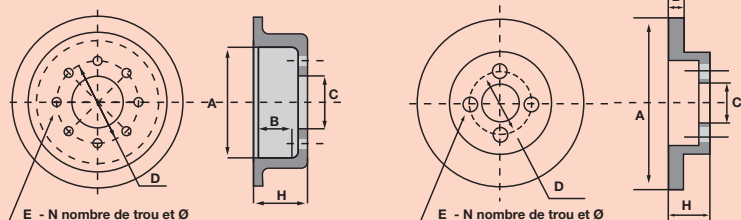


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
IKARUS												
Type 280	AR		018 04 330 44031			420	228	313	298	335	10	24
	AV		677 350 1070 A			420	160	193	290	320	6	16.25
	AR		018 01 334 1031			420	198	275	298	338	12	24
Type 280 - 260/48 Accordéon	AV ET AR	IKA1592	118 34 334 1031			420	194	290	282	335	10	24
	AR	IKA1590	831 20 314 0011			420	159	259.5	282	335	10	23.5
			008 00 334 1031			420	190	275	285	335	10	24
	AR					420	220	305	282	335	10	25.5
À partir de 1993	AV	2083KA	68320820 8285390000 0501313313 6274210012		☉	432	45	135	194	220	10	M16x1,5
	AR DAF	DA0599	367 072		*	419	216	284	285	335	10	24

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

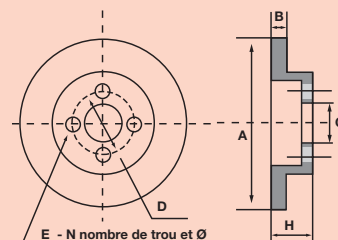
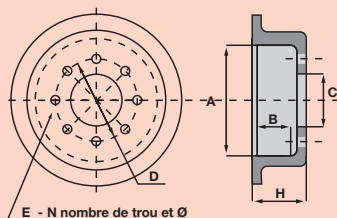



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
IRISBUS												
AGORA S / L	AV	198RL	50 06 172 150 50 10 216 437	☉		438	45	97	131	165	5x2	17
	AV	210RL	0504134958 299 63 53 50 10 422 393 50 10 422 593 68323662	☉		434	45	97	131	165	5x2	17
Depuis 99	AR	BL0107	50 01 019 218 50 10 098 949			414	229	277	281	335	10	26,2
	AR	3000IRB	68323012 0501316075 50 01 849 922 MBR9013	☉		434	45	130	203	235	10	M16x1,5
RECREO Jusqu'à 1999 Fab.1735	AV	KAR0222	50 01 835 335	*		420	162	214	280	335	10	23
	AR	KAR0228	3219R4698C 50 06 013 733	*		410	203	252,5	285	335	10	23
	AR	KAR0223	50 01 840 030			420	186	252	280	335	10	27
Depuis 2000 fab.1736	AV	KAR0221	58 01 102 523	*		420	162	214	285	335	10	23
	AR	KAR0220	58 01 107 998			420	190	261	285	335	10	23
RECREO II et III	AV	210RL	0504134958 299 63 53 50 10 422 393 50 10 422 593 68323662	☉		434	45	97	131	165	5x2	17
	AR	3001IRB	50 01 860 184	☉		436	45	138,5	210	240	12	M16
AXER Depuis fab.1736	AV	KAR0221	58 01 102 523	*		420	162	214	285	335	10	23
	AR	KAR0228	3219R4698C 50 06 013 733	*		410	203	252,5	285	335	10	23

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

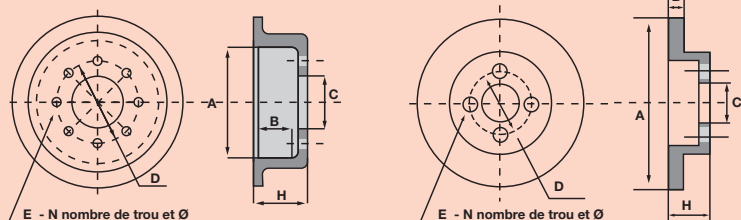


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TAMBOURS et DISQUES


IRISBUS												
ARES	Montage RVI	AV	198RL	50 06 172 150 50 10 216 437	☉	438	45	97	131	165	5x2	17
	Montage Rockwell	AV	210RL	0504134958 299 63 53 50 10 422 393 50 10 422 593 68323662	☉	434	45	97	131	165	5x2	17
	Ancien montage	AR	BL0107	50 01 019 218 50 10 098 949		414	229	277	281	335	10	26,2
	Nouveau montage	AR	3001IRB	50 01 860 184	☉	436	45	138,5	210	240	12	M16
		AR	KAR0220	58 01 107 998		420	190	261	285	335	10	23
ILIADE H / HD												
	Montage RVI	AV	198RL	50 06 172 150 50 10 216 437	☉	438	45	97	131	165	5x2	17
	Montage Rockwell (EURO 3)	AV	210RL	0504134958 299 63 53 50 10 422 393 50 10 422 593 68323662	☉	434	45	97	131	165	5x2	17
	6/88 À 1/93 jantes acier	AR	BL0088	50 00 716 288		414	190	245	290	335	10	25,2
	depuis 06/88	AR	BL0097	50 00 792 895		414	191,5	249	281	335	10	26,2
	Jantes Alu	AR	BL0098	50 10 067 788	*	414	191	256,5	281	335	10	25,5
	Empattement 6,20	AR	BL0107	50 01 019 218 50 10 098 949		414	229	277	281	335	10	26,2
		AR		50 00 104 967		414	190	250	281	335	10	26,2
	Nouveau montage	AR	3001IRB	50 01 860 184	☉	436	45	138,5	210	240	12	M16
	Montage ABS	AR			☉	434	45	140	210		10	M14

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	E Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--------	--------

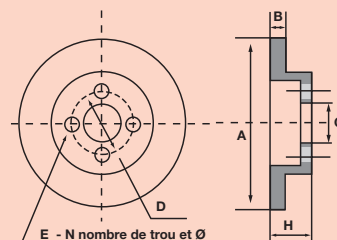
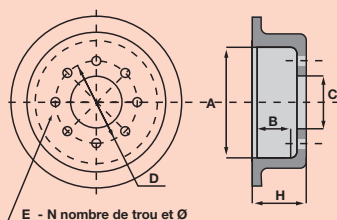
TAMBOURS et DISQUES


IRIZAR												
Essieu SCANIA	AV	SV0814	285 895 360 569	*		413	190	252,5	295	335	10	23,5

BUS ET AUTOCARS

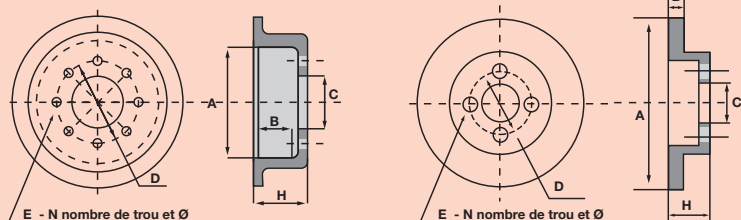
☉ disques

* usinage extérieur* (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)




TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
IVECO (FIAT-UNIC)												
A59-12		FT18086	717 27 88			310	108	140	165	205	6	18
LORRAINE 240 LORRAINE 300	AV	18106FT	190 45 34 4 203 71 21 812 41 17	☉		417	30	80	157	186	10	18,4
	AR	FT18109	716 53 58 791 02 82			410	226	275,5	285	335	10	23
300	AV	FT0665	4 540 026 4 607 415 4 607 418 716 01 08 791 01 57	*		420	133	150	298	350	6	17
	AR	FT0664	4 501 508			420	150	170	320	350	12	13
300 PC-PT 340-350 420 HAST 9 619 N - N1 684 N 690 N 3 693N - N1 697 T- N- NP	AV	FT0665	4 540 026 4 607 415 4 607 418 716 01 08 791 01 57	*		420	133	150	298	350	6	17
	AR	FT0656	4 540 492 4 605 213 4 605 214 716 01 07			420	190	222	298	350	6	17
MINI BUS WING	AV	18095FT	4 2471 214	☉		290	26	53	80	110	3x3	12,5
Frein de parc	AR	18090FT	718 28 74 4 2471 150	☉		306	22	136,5	178,2	215	6	M10x1,25
SCOLER-BUS	AV	18063FT	190 75 68 717 28 82	☉		370	45	150	215	275	8	20,15
	AV	18064FT	190 75 69 717 29 30 I139095	☉		370	45	181,5	215	275	8	22,15
	AR	FT18068	716 76 13 717 31 07 791 03 40			360	180	250	228	275	8	22
EUROCITY EURO SCHOOL	AV	18091FT	299 22 91	☉		377	45	151	215	275	8	22,1
	AV		299 40 31									

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

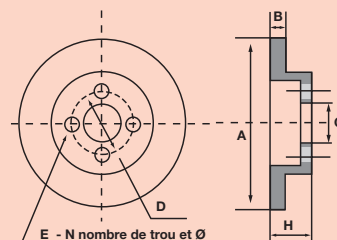
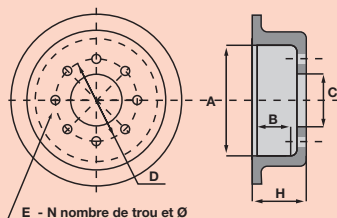
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
IVECO (FIAT-UNIC)												
305-309-331 409-418 AC 418 AL 420-440	AV	FT0671	4 652 552 4 652 553 716 01 15	*		426	140	155	298	350	6	17
	AR	FT0670	4 649 837 4 650 016 716 01 44	*		426	190	221	298	350	6	17
305-405-409	AV	FT0653	4 027 097	*		428	100	130	255	290	6	20.5
	AR		4 027 100			428	190	198	255	290	6	20.5
306 VH-682	AV	FT0658	4 504 647 4 504 665	*		420	143	171	335	360	12	13
	AR		4 504 710			420	190	207	255	290	6	20.5

BUS ET AUTOCARS

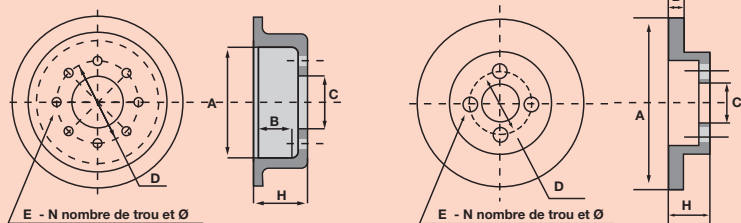
☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)




TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
IVECO (FIAT-UNIC)												
306	AV	FT0655	841 609 4 701 068 4 705 403	*		420	100	130	255	290	6	20.5
	AR		865 484 4 701 067			420	190	207	255	290	6	20.5
308-309	AV	Plus Fabriqué	4 500 956			420	102	119	320	350	12	13
	AR	FT0664	4 501 508			420	150	170	320	350	12	13
308-308 L	AV	FT0680	4 648 619	*		420	131	150	298	350	6	15
	AR	FT0664	4 501 508			420	150	170	320	350	12	13
309-331-343 700 S - ST 6	AV	FT0665	4 540 026 4 607 415 4 607 418 716 01 08 791 01 57	*		420	133	150	298	350	6	17
	AR	FT0662	4 634 207 4 634 208 4 669 792 4 669 793			420	190	221	298	350	6	16
314/3	AV	FT0676	4 563 885 4 609 138 791 00 01	*		420	98	112	298	350	5	15
	AR	FT0669	4 562 994 4 608 754 791 00 02	*		420	135	150	298	350	5	15
315.8/13 316.8/16	AV	FT18118	2 476 671			325	140	196	170	205	6	19
	AR	MG0782	247 8593/4 203 75 78			325	150	203	170	205	6	19
Version Turbo	AR	FT18119	4 203 79 50			325	150	208	170	205	6	19
315.8/17 160R81	AV	18123FT	190 45 33 190 77 20 4 20371 20 4 211 6727	☉		315	35	153,5	240	205	6	18,2
	AR	FT18119	4 203 79 50			325	150	208	170	205	6	19

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

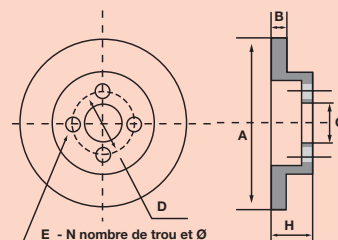
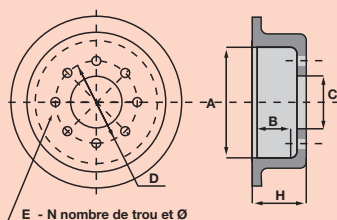
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
IVECO (FIAT-UNIC)												
320	AV	Plus Fabriquée	4 500 956			420	102	119	320	350	12	13
	AR	FT0664	4 501 508			420	150	170	320	350	12	13
329	AV ET AR		854 672			323,5	104	157	161	205	6	19
329 OM 60 - 65 - 70 - 75 F	AV	OM0647	771 919 854 27 39 854 69 58 854 70 47			325	107	133	248	270	8	12.5
	AR	OM0648	771 930 854 27 40 854 69 59 854 70 48			325	108	157	161	205	6	19
343	AV	FT0665	4 540 026 4 607 415 4 607 418 716 01 08 791 01 57	*		420	133	150	298	350	6	17
	AV	FT0671	4 652 552 4 652 553 716 01 15	*		426	140	155	298	350	6	17
	AR	FT0670	4 649 837 4 650 016 716 01 44	*		426	190	221	298	350	6	17
LORRAINE 360-10	AV		370 12 30 717 75 60	⊙		410	226	275,5	280	335	10	23
370 370-12-20 370 nc 26 760	AV	FT0673	4 692 896 716 01 03			420	149	180	298	350	6	17
	AR	FT0674	200 30 18 4 693 304 716 01 02			420	190	223	298	350	6	17
370-10-20 LORRAINE 300	AV	FT0679	4 694 270 4 703 631 791 00 21	*		420	145	180	355	388	8	15
	AR		4 681 226			422	190	227	355	388	8	15

BUS ET AUTOCARS

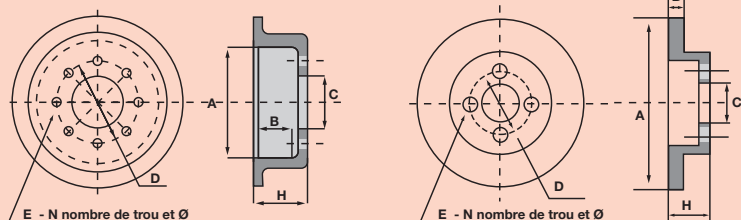
☉ disques

* usinage extérieur* (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)




TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
IVECO (FIAT-UNIC)												
370-10/25/30/35 370-12/25/30/35 370-11-25 370-12/25/30/35 370-24 Turbo 380.38 Euroclass	AV ET AR	FT18054	716 18 79			410	206	255	285	335	10	23
	AV ET AR	FT18047 (avec ailettes)	716 18 79 716 13 38			410	206	255,35	285	335	10	23
	AV	18106FT	190 45 34 812 41 17 4 203 71 20	☉		417	30	80	157	186	10	18,4
	AR	FT18109	716 53 58 dernier modèle 791 02 82			410	226	275	285	335	10	23
EURORIDER Euroclass-927	AV	18078FT	9 316 14 07	☉		416,5	28	67	159	186	10	18,4
EUROCLASS CASTRO 380-Range 380-Double Disque	AV et AR	18106FT	190 45 34 812 41 17 4 203 71 20	☉		417	30	80	157	186	10	18,4
	AR	FT18059	717 20 79	*		410	210	258	285	335	10	23
389 EUROCLASS	AV	18078FT	9 316 14 07	☉		416,5	28	67	159	186	10	18,4
	AR	FT18121	4 253 8001 504018481			410	204,5	281	285	335	10	23
409 409 AST 418 AC/AL/AST 420 A	AV		4 618 668			428	140	178	335	360	12	13
	AV	FT0665	4 540 026 4 607 415 4 607 418 716 01 08 791 01 57	*		420	133	150	298	350	6	17
	AV	FT0671	4 652 552 4 652 553 716 01 15	*		426	140	155	298	350	6	17
	AR	FT0656	4 540 492 4 605 213 4 605 214 716 01 07			420	190	222	298	350	6	17
	AR	FT0670	4 649 837 4 650 016 716 01 44	*		426	190	221	298	350	6	17

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

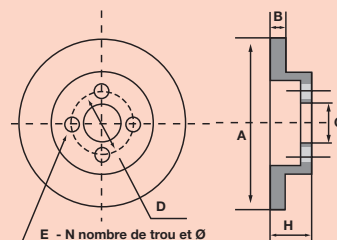
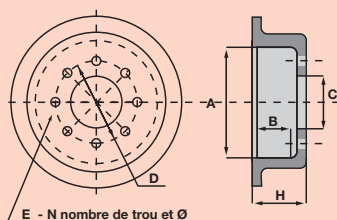
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
IVECO (FIAT-UNIC)												
410	AV	FT18034	852 428 4 522 428 4 538 669 4 589 433			428	145	180	335	350	12	13
	AR		853 316 4 538 670			428	190	207	255	290	6	20,5
401-411 GS	AV		4 508 604			440	140	161	350	375	12	13
	AR		4 508 605			440	180	200	350	375	12	13
418 AC/AL/AST 420 A	AV	FT0671	4 652 552 4 652 553 716 01 15	*		426	140	155	298	350	6	17
	AR	FT0670	4 649 837 4 650 016 716 01 44	*		426	190	221	298	350	6	17
421	AV		4 665 496 791 00 06			450	190	256,5	324	360	12	18
	AR		4 665 812 791 00 07			450	190	362	324	360	12	18
470-10/12-20 471-10/12-20 570-10-20	AV	MG2754	507 510 4203 78 13			381	188	255	285	335	10	23
	AR	MG2751	247 61 08 4 200 39 12			381	186	229	295	335	10	23
471-10/12-20 480-10/12-21 571-10/12-20 580-10/12-21 671-10/12-20	AV	18107FT	190 45 35 4203 46 58 4206 46 58	⊙		425	45	165,5	215	255	10	M16
	AR	FT18097	4206 4755			410	210	273	285	335	10	23
480-490-580-680	AV	18098FT	190 77 64 4203 46 58 4206 37 00	⊙		425	45	170,5	285	335	10	22,2
490.12.22 / 490.18.29 490.33.22 480-490- Turbo City SR	AR	FT18120	4 253 2029 9 316 3235			410	230	275	282	335	10	23

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

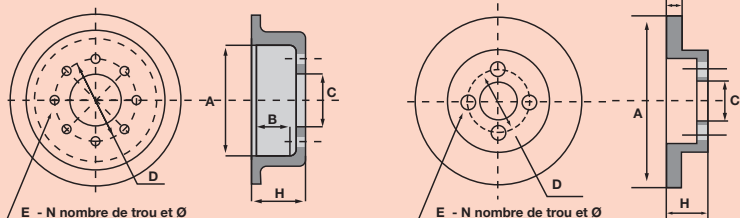


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TAMBOURS et DISQUES


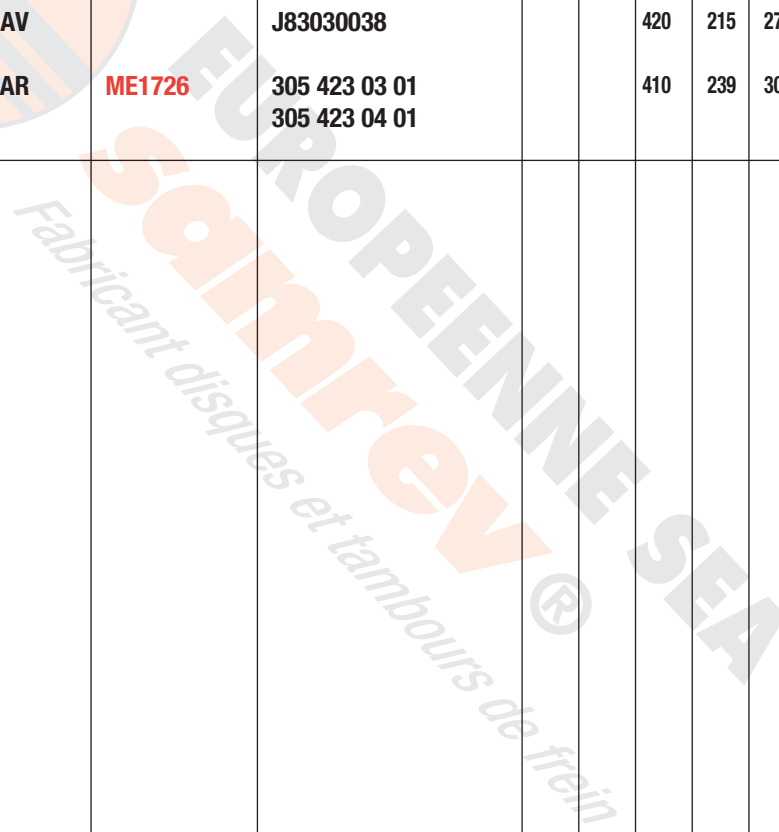
IVECO (FIAT-UNIC)												
CITYCLASS 491	AV	18078FT	931 614 07	☉		416,5	28	67	159	186	10	18,4
	AR	FT18092	4253 1710			410	232	275	285	335	10	23
Montage Divers	AR	FT18099	500389597			410	208	287,5	285	335	10	23
	AR	FT18122	504014029			410	204,5	274	285	335	10	23
571-10-20 571-12-20	AR	MG0788	4200 32 18			381	200	248	285	335	10	23
570-12-20 670-12-20	AR	MG2751	247 73 58 4200 3912			381	186	229	295	335	10	23
590E22 Turbo City SR	AR	FT18089	9316 0824			410	232	280	285	335	10	23
619 - 683 - 684 693 - 697 300PC - 300PI	AV	FT0665	4 540 026 4 607 415 4 607 418 716 01 08 791 01 57			420	133	150	298	350	6	17
	AR	FT0656	4 540 492 4 605 213 4 605 214 716 01 07			420	190	222	298	350	6	17
Frein de Parking		FT18124	852 71 90			350	73,5	82,5	165	184	12	M10
643 N1 684 N- 684 NT	AR	FT18117	4 532 193 4 608 745 4 608 746 716 01 05			420	149	176	298	350	6	17
645 N1/N2/N3 650 N1/N2/N3 655 - 662 - OM100	AV et AR	FT0676	456 38 85 460 91 38 854 19 51			420	98	112	298	350	5	15

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

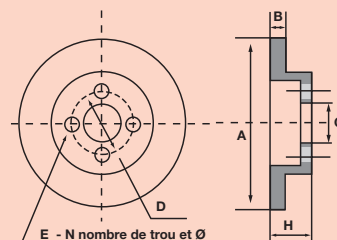
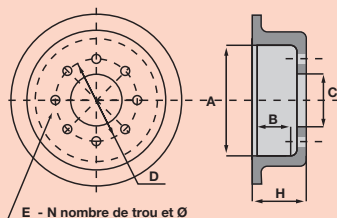
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
JONCKEERE												
Type 1UX079 de 1996 MONTAGE DAF	AV	DA0523	094 904 595 224	*		420	166	232	285	335	10	24
	AR	DA0552	395 247 386 964	*		420	252	313	285	335	10	24
NEULLY 2M	AV											
	AR	DA0598	595 222	*		420	216	284	285	335	10	24
AUTEUIL (360X140)	AV					360		200				
JONCKEERE M31 M20C	AV		J83030038			420	215	270	282	335	10	26
	AR	ME1726	305 423 03 01 305 423 04 01			410	239	306	298	335	10 5	23 24
												

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

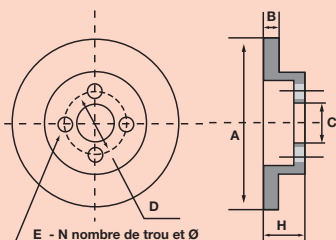
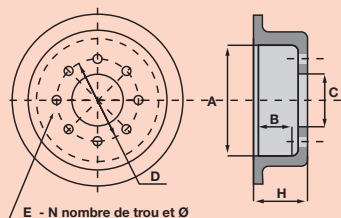



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
KAROSA												
RECREO Jusqu'à 1999 Fab.1735	AV	KAR0222	50 01 835 335	*		420	162	214	280	335	10	23
	AR Méritor	KAR0228	3219R4698C 50 06 013 733	*		410	203	252,5	285	335	10	23
	AR	KAR0223	50 01 840 030	*		420	186	252	280	335	10	27
Depuis 2000 fab.1736	AV	KAR0221	58 01 102 523	*		420	162	214	285	335	10	23
	AR	KAR0220	58 01 107 998			420	190	261	285	335	10	23
RECREO II ET III	AV	210RL	0504134958 50 10 422 393 50 10 422 593 68323662	☉		434	45	97	131	165	5x2	17
	AR	3001IRB	50 01 860 184	☉		436	45	138,5	210	240	12	M16
CITIBUS(AGORA)	AV	198RL	50 06 172 150 50 10 216 437	☉		438	45	97	131	165	5x2	17
	AV	210RL	0504134958 50 10 422 393 50 10 422 593 68323662	☉		434	45	97	131	165	5x2	17
	AR	BL0107	50 10 098 949			414	229	277	281	335	10	26,2
	AR	3000IRB	0501316075 50 01 849 922 68323012 MBR9013	☉		434	45	130	203	235	10	M16,1,5
Série 900	AV		58 01 109 196									
	AR											
C935E	AV		58 01 109 196									
	AR Méritor	KAR0228	50 06 013 733 3219R4698C	*		410	203	252,5	285	335	10	23

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

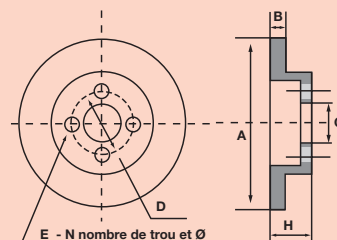
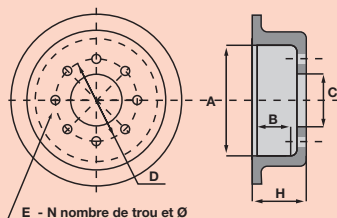



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
KAROSA												
ILIADE RTX/GTX	AV	201RL	50 00 790 539		☉	400	42,3	90	175	197	12	12,5
	AV	210RL	0504134958 50 10 422 393 50 10 422 593 68323662		☉	434	45	97	131	165	5x2	17
6/88 à 1/93 Jantes acier 06/88 >	AR	BL0088	50 00 716 288			414	190	245	290	335	10	25,2
	AR	BL0097	50 00 792 895			414	191,5	249	281	335	10	26,2
Jantes alu Empattement 6,20	AR	BL0098	50 10 067 788	*		414	191	256,5	281	335	10	25,5
	AR	BL0107	50 10 098 949			414	229	277	281	335	10	26,2
Nouveau montage Montage ABS	AR		50 00 104 967			414	190	250	281	335	10	26,2
	AR	3001IRB	50 01 860 184		☉	436	45	138,5	210	240	12	M16
AXER depuis n°1736	AR		50 00 104 967		☉	434	45	140	210		12	M14
	AV	KAR0221	58 01 102 523	*		420	162	214	285	335	10	23
	AR	KAR0228	50 06 013 733 3219R4698C	*		410	203	252,5	285	335	10	23
ARES N/N15	AV	198RL	50 06 172 150 50 10 216 437		☉	438	45	97	131	165	5x2	17
	AV	210RL	0504134958 50 10 422 393 50 10 422 593 68323662		☉	434	45	97	131	165	5x2	17
	Ancien montage	AR	BL0107	50 10 098 949		414	229	277	281	335	10	26,2
	Nouveau montage	AR	3001IRB	50 01 860 184		☉	436	45	138,5	210	240	12
	AR	KAR0220	58 01 107 998			420	190	261	285	335	10	23

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

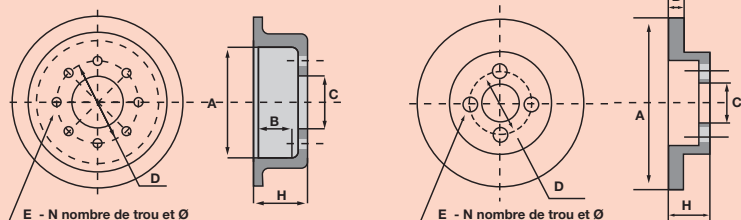
* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TAMBOURS et DISQUES

KÄSSBOHRER SETRA-EVOBUS												
S 6	AV ET AR	KA0842	828 20 000 01 828 20 005 00			325	93	164	165	205	6	18,5
S7	AV	KA0842	828 20 000 01 828 20 005 00			325	93	164	165	205	6	18,5
	AR	KA0841	113 25 201 60 102 24 11 150 01 102 25 20 160 01			325	131	192	170	205	6	18,5
S 9 S 12	AV	KA0848	824 10 001 66	*		400	116	157	230	275	8	21
	AR		114 25 20 110 01			400	152	218	222	275	8	21
S 10	AV	HE0795	544 32 700 17			440	150	172	370	400	16	13,5
S 11 - S 12	AR/A300	Plus fabriqué	116 25 20 171 02 116 25 20 172 02	*		430	172	254	222	275	8	21
	AR/A301/A400	Plus fabriqué	119 25 20 150 01			420	178	259	222	275	8	21
S 13 (Pont A 400) S 14 S 120	AV	KA0847	824 10 000 91	*		400	124	181	230	275	8	21
	AR	KA0845	119 25 20 150 02	*		420	193	257	222	275	8	21
S 80	AVetAR	KA0841	113 25 201 60 102 24 11 150 01 102 25 20 160 01			325	131	192	170	205	6	18,5
S 80 B	AR		102 25 201 30 02			325	150	192	170	250	6	18,5
S 100 S 120 S 150	AV		828 20 003 80 1292 41 117 80 C			400	120	185	220	275	8	21
S 110 S 120 S 150 Pneu avec chambre S 130 Frein hydraulique	AV	KA0850	107 24 11 150 01			400	145	185	222	275	8	21
	AR	KA0845	119 25 20 150 02	*		420	193	257	222	275	8	21
S110-120-130-140-150- 180 SG180 Frein 1V20 >12-79	AV	2080KA	828 400 0034 11350810		☉	392	48	120	215	255	10	M16x1,5



☉ disques

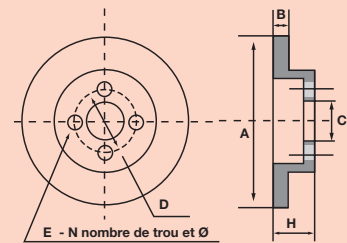
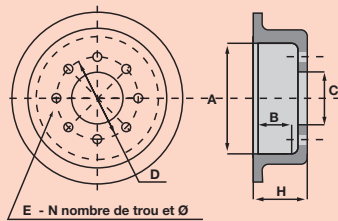
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø	
TAMBOURS et DISQUES													
KÄSSBOHRER SETRA-EVOBUS S 120 - 125 -130 -150 Frein hydraulique Pneu sans chambre SG 180 montage 10 trous S 215 H, HD	AV	KA0864	107 2411 102 05 107 24110 102 05	*		400	148	185	290	335	10	21	
	AR	KA0846	107 25 20 150 06 091 69 42 000 04			420	189	261	290	335	10	21	
	AR	KA0865	107 25 20 110 25			410	190	260	290	335	10	21	
S 130 (hydraulique) S 213 H S 213 HD S 215 H S 215 HD S 215 HDS S 216 HDS	AV air	KA0871	107 24 11 102 11	*		410	150	226	280	335	10	21	
	AV hydraulique	KA0850	107 24 11 150 01			400	145	185	222	275	8	21	
	AV hydraulique	KA0864	107 24 11 102 05 107 24 11 010 205	*		400	148	185	290	335	10	21	
	AR	KA0845	119 25 20 150 02	*		420	193	257	222	275	8	21	
	(420x180)	AR	KA0846	107 25 20 150 06			420	189	261	290	335	10	21
(410x220)	AR	KA0877	179 25 20 112 11 179 25 20 113 11 179 25 20 114 11			410	230	281	290	335	10	23	
S130ES	AV	2081KA	179 24 11 113 07 II350103	☉		396	48	119	194	215	10	M16x1,5	
	AV	KA0871	107 24 11 102 11	*		410	150	226	280	335	10	21	
	AV	KA0864	107 24 11 102 05 107 24 11 010 205	*		400	148	185	290	335	10	21	
	(420x180)	AR	KA0846	107 25 20 150 06			420	189	261	290	335	10	21
	(410x220)	AR	KA0877	179 25 20 112 11 179 25 20 113 11 179 25 20 114 11			410	230	281	290	335	10	23
S 140 ES S 212 S 216 S 215 SL	AV	KA0876	179 24 11 113 06 179 24 11 114 06			410	170	236	290	335	10	23	
	AR	KA0851	179 25 20 111 07 179 25 20 112 07			420	190	260	290	335	10	23	

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* usinage extérieur* (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

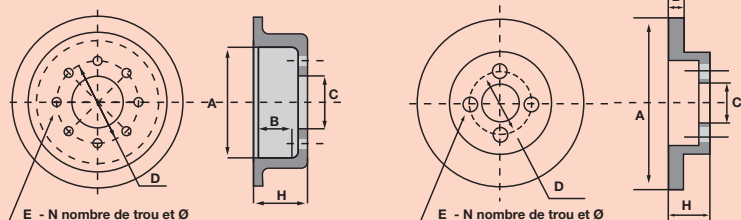
TAMBOURS et DISQUES


KÄSSBOHRER SETRA-EVOBUS												
S 140 ES S 212 H S 213 H S 215 H S 215 HD S 215 SL Mâchoire 220	AV AR AR	KA0876 KA0874 KA0877	179 24 11 113 06 179 24 11 114 06 015 26 22 112 32 179 25 20 112 11 179 25 20 113 11 179 25 20 114 11			410 400 410	170 210 230	236 315 281	290 290 290	335 335 335	10 10 10	23 23 23
S 140 ES S 150 ES S 211 H S 212 H	AV air AV hydraulique AV hydraulique AR air AR hydraulique	KA0871 KA0850 KA0864 KA0865	107 24 11 102 11 107 24 11 150 01 107 24 11 102 05 107 24 11 010205 107 25 20 110 25	* * *		410 400 400 410	150 145 148 190	226 185 185 260	280 222 290 290	335 275 335 335	10 8 10 10	21 21 21 21
S 150	AV AR	2083KA KA0877	683 208 020 627 421 0012 828 539 0000 179 25 20 113 11 179 25 20 114 11		☉	432 410	45 230	135 281	194 290	220 335	10 10	M16x1,5 23
SG 180 Autobus articulé S 211 HDS	AV AR AR	KA0871 KA0865 KA0866	107 24 11 102 11 107 25 20 110 25 156 24 20 113 01 156 24 30 113 01 C	* * 		410 410 410	150 190 149	226 260 201	280 290 290	335 335 335	10 10 10	21 21 21
SG 180	AV AR	 KA0851	156 24 30 113 01 RC 179 25 20 111 07 179 25 20 112 07			410 410	150 190	200 260	290 290	335 335	10 10	23 23

BUS ET AUTOCARS

⊙ disques

* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

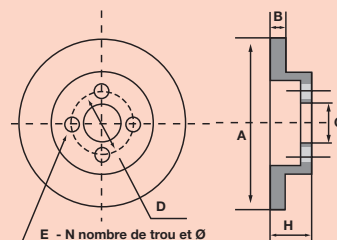
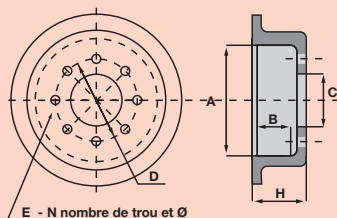



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
KÄSSBOHRER SETRA-EVOBUS SG 180 / S 180	AV et AR	KA0871	107 24 11 102 11	*		410	150	226	280	335	10	21
	AV	KA0864	107 24 11 102 05 107 24 11 010205	*		400	148	185	290	335	10	21
	AV	2080KA	828 400 0034 II350810	⊙		392	48	120	215	255	10	M16x1,5
	AR	KA0879	179 25 20 112 08			420	189	261	290	335	10	23
S 200, 210, 212, 213, 215 Frein Hydraulique	AV	2080KA	828 400 0034 II350810	⊙		392	48	120	215	255	10	M16x1,5
	AV	KA0871	107 24 11 102 11	*		410	150	226	280	335	10	21
	AV	KA0864	107 24 11 102 05 107 24 11 010205	*		400	148	185	290	335	10	21
	AV	KA0851	179 25 20 111 07 179 25 20 112 07			410	190	260	290	335	10	23
S 200, 210, 212, 213, 215 Frein Pneumatique	AV	2080KA	828 400 0034 II350810	⊙		392	48	120	215	255	10	M16x1,5
	AV	KA0871	107 24 11 102 11	*		410	150	226	280	335	10	21
	AV	KA0876	179 24 11 113 06 179 24 11 114 06			410	170	236	290	335	10	23
	AV	KA0851	179 25 20 111 07 179 25 20 112 07			410	190	260	290	335	10	23
S 200-210-215-228DT Frein 4K85	AV	2082KA	179 24 11 111 31 II351605	⊙		406	48	175	194	215	10	M16x1,5
	AV		II350 991 172 24 11 113 02B	⊙		315	35	154,5	138	205	6	18
S 208 HM	AR		102 25 20 130 03			325	150	205	170	205	6	18,5
S 209			173 25 20 128 02									

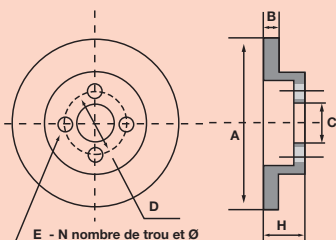
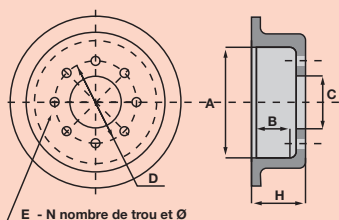
BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* usinage extérieur* (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)




TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
KÄSSBOHRER SETRA-EVOBUS S 210-211-212-213-214 215-216-228 Frein 2V20 Frein 4K85 1-80 >	AV Frein 2V20	2081KA	179 24 11 113 07 II350103	☉		396	48	119	194	215	10	M16x1,5
	AV Frein 4K85	2082KA	179 24 111 11 31 II351605	☉		406	48	175	194	215	10	M16x1,5
	AV		828 547 2000 828 554 3000 000 420 0172	☉		430	45	136	194	222	10	M16x1,5
	AV et AR	KA0876	179 24 11 113 06 179 24 11 114 06			410	170	236	290	335	10	23
	AR	KA0851	179 25 20 111 07 179 25 20 112 07			410	190	260	290	335	10	23
S 211, 212, 213, 215, 216 H / HD / U / UL Frein Hydraulique	AV	2081KA	179 24 11 113 07 II350103	☉		396	48	119	194	215	10	M16x1,5
	AV	2082KA	179241111131 II351605	☉		406	48	175	194	215	10	M16x1,5
	AV	KA0864	107 24 11 102 05 107 24 11 010 205	*		400	148	185	290	335	10	21
	AV	KA0876	179 24 11 113 06 179 24 11 114 06			410	170	236	290	335	10	23
	AR	KA0877	179 25 20 113 11 179 25 20 114 11			410	230	281	290	335	10	23
S 211, 212, 213, 215 H / HD Frein Pneumatique	AV	KA0876	179 24 11 113 06 179 24 11 114 06			410	170	236	290	335	10	23
	AV et AR	KA0871	107 24 11 102 11	*		410	150	226	280	335	10	21
	AR	KA0851	179 25 20 111 07 179 25 20 112 07			410	190	260	290	335	10	23
	AV	KA0876	179 24 11 113 06 179 24 11 114 06			410	170	236	290	335	10	23
	AR 2ème essieu	KA0877	179 25 20 113 11 179 25 20 114 11			410	230	281	290	335	10	23



☉ disques

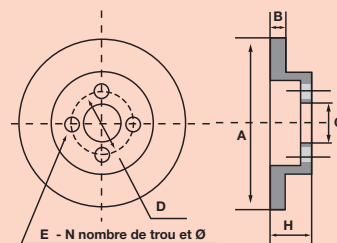
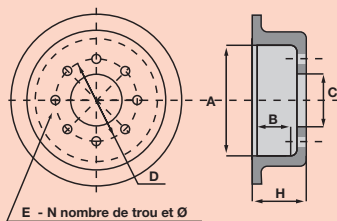
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
KÄSSBOHRER SETRA-EVOBUS												
SG 215 / SG 219 / SG 221 Bus articulé 3 essieux	AR 3ème essieu	KA0881	825 201 9174 000 423 07 01			410	235	275	282	335	10	23
S 228 S 228 DT	AV	2081KA	179 24 11 113 07 II350103	☉		396	48	119	194	215	10	M16x1,5
	AV	2082KA	179 24 111 11 31 II351605	☉		406	48	175	194	215	10	M16x1,5
	AV		828 547 2000 828 554 3000 000 420 0172	☉		430	45	136	194	222	10	M16x1,5
	AV		2520 19 174 175 2411 111 02			410	155	228		335	10	
	AR	KA0877	179 25 20 113 11 179 25 20 114 11			410	230	281	290	335	10	23
S 300, S 300 NC	AV	2083KA	683 208 020 627 421 0012 828 539 0000	☉		432	45	135	194	220	10	M16x1,5
	AR	KA0881	825 201 9174 003 423 07 01			410	235	275	282	335	10	23
S 309, 312, 315, 328	AV	2083KA	683 208 020 627 421 0012 828 539 0000	☉		432	45	135	194	220	10	M16x1,5
	AR	KA0877	179 25 20 113 11 179 25 20 114 11			410	230	281	290	335	10	23
	AR	KA0886	315252011201 315252012201	*		410	229	291	290	335	10	23
S 315 NF S 328 DT S 415 HD / HDH S 417 HD	AV (Lucas)	2083KA	683 208 020 627 421 0012 828 539 0000	☉		432	45	135	194	220	10	M16x1,5
	AV et AR (Knorr)	992NE	0821 358 30 828 500 0589 II37191	☉		430	45	131	203	235	10	M16x1,5
S 315 H	AV et AR	1845ME	080162600 942 421 21 12	☉		430	45	132,5	211	238	10	M14x1,5

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

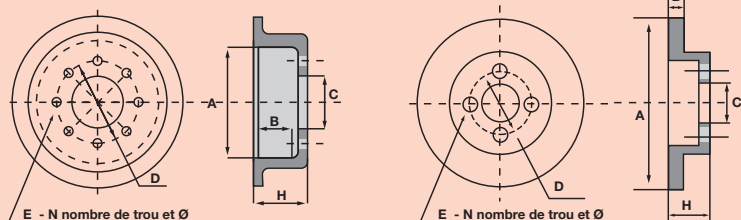
* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---


TAMBOURS et DISQUES

TAMBOURS et DISQUES												
LEYLAND AEC ROUTEMASTER	AV		L 200 36			394	154	182,6	280	335	10	32
	AR		F1/15617			394	235	262	280	335	10	32
Atlantean Worldmater Bus 1959 DAB, BUS, LIDRT, 12/4 National Bus Worldmater	AV	LE1922	NLK 5378 552 218 598 210 837 340 848 759	*		394	138	195	279,4	335	10	31,4
	AR	LE1921	507 133 507 139 598 514 598 519 836 826 836 828	*		394	216	267	279,4	335	10	31,4
B 45 Essieu Leyland IFS - "A" Road Suspension AV indépen- dante	AV		598 518 819 537			394	132	188	279,4	335	10	31,4
	AR		498 514 541 111			394	189	250	279,4	335	10	31,4
DAB. BUS	AV	LE 1928	DBK 1023	*		394	171	206,5	279,4	335	10	24
	AR	LE 1927	NAK 1525			394	221	266	282,6	335	10	24
Daimler Fleetline	AV		144 024			406,4	121	222,5	282,6	335	10	31,75
	AR		144 042			406,4	203	273	282,6	335	10	31,75
Léopard	AV nervuré		550 653 825 427			394	127	180	220	275	7 1	28,6 27
	AV	LE1922	NLK5378	*		394	138	195	279,4	335	10	31,4
	AR nervuré		551 095 591 483			394	168	196	317,5	339,7	8	9,5
	AR	LE1921	507 139	*		394	216	267	279,4	335	10	31,4
Lynx	AV		605 K 45			394	206	250	279	335	10	23,5
	AR		605 K 41			394	202	250	279	335	10	23,5



⊙ disques

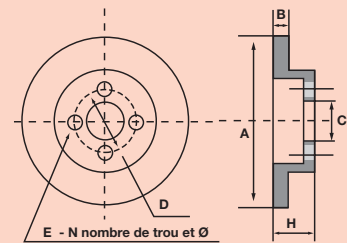
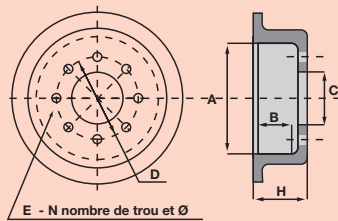
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
LEYLAND												
Lynx Coach	AV	LE1934	NAK 7155 RLK 1778	*		394	173	208	282,6	335	10	23,5
	AR		NAK 8969			394	222	278	283	335	10	23
LY 45 (Brossel)	AV	LE1924	605 K 17 B			394	127	180	220	275	7 1	28,6 27
	AR	LE1925	605 K 18 C	*		394	168	196	317,5	339,7	8	9,5
Olympian	AV		NAK 2785			394	167	208	282,6	335	10	23,5
	AR	LE1939	NAK 2636	*		394	222	267	282,6	335	10	23,5
Chassis VOLVO	AV	V08430	311 1104	*		410	193	250	282	335	10	28
	AR	V08429	311 1116	*		410	240	286	282	335	10	28
Panther	AV	LE1934	NAK 7155 RLK 1778	*		394	173	208	282,6	335	10	23,5
	AR	LE1976	NAK 3828	*		394	216	267	282,6	335	10	23,5
Reliance	AV	AEC1551	AAW 4872 AAW 4896			394	166	207,4	279,4	335	10	23,5
	AR	AEC1552	AAU 5467			394	199	237,8	280,8	335	10	23,5
	AR	AEC1553	AAU 4701			394	199	238	280,8	335	10	32
Swift Bus	AV	1975LE	AMPB 887 MAK 2487 PAK 3546	⊙		312	30	137	133	155	12	M12
	AR	DA0607	RAK 7501 AMPA 962 NJJ 3627	*		325	158	212,5	223	275	8	22
Tiger	AV	LE1934	RLK 1778 NAK 7155	*		394	173	208	282,6	335	10	23,5
	AR	LE1976	NAK 3828	*		394	216	267	282,6	335	10	23,5

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	
											N	Ø

TAMBOURS et DISQUES

LEYLAND

Tiger Coach
Royal Tiger

AV

LE1934

RLK 1778
NAK 7155

*

394

173

208

282,6

335

10

23,5

AR

NAK 4931

394

203

267

282

335

10

26

AR

NAK8969

394

222

278

283

335

10

23

Titan

AV

NRK 4694
DBK 1021

394

162

202

282,6

335

10

23,5

AR

DBK 0002

394

234

262

279,4

335

10

23,5

AR

NAK 3686

394

221

268

282

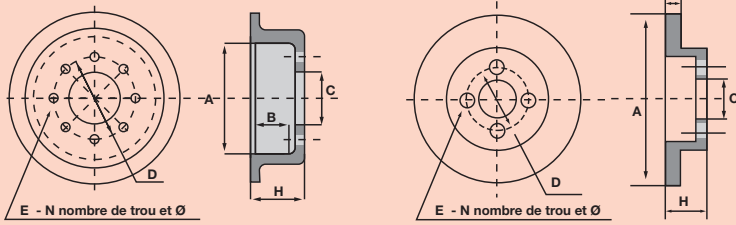
335

10

23,5


EUROPEENNE SEA
samrev®
Fabricant disques et tambours de frein

BUS ET AUTOCARS



⊙ **disques**

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
---	---	---	---	--	--	----------	----------	----------	----------	----------	---------------	----------

TAMBOURS et DISQUES

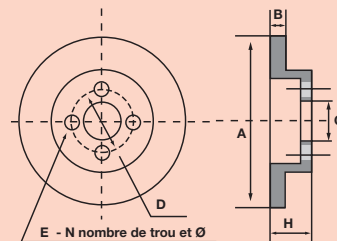
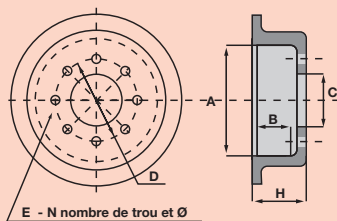
LEYLAND												
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--




BUS ET AUTOCARS

☉ disques

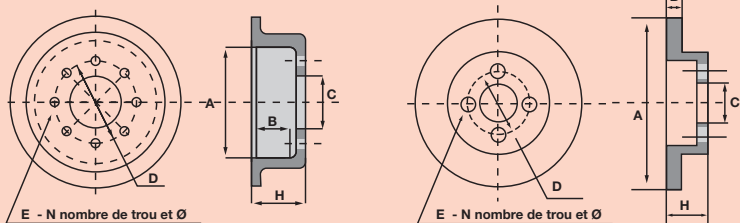
* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN	A	B	H	C	D	E N	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--------	---


TAMBOURS et DISQUES

MAGIRUS										
Lupetto A 15 Jusqu' au 5-1982	AV	FT0667	854 69 50 854 69 56 854 69 95	325	91	112	248	270	8	12,5
A partir du 6- 1982	AV et AR	FT0678	470 75 33 716 00 33	325	90	116	255	280	6	13
Leoncino A 15	AV	OM0647	771 919 854 27 39 854 69 58 854 70 47	325	107	133	248	270	8	12,5
	AR	OM0648	771 930 854 27 40 854 69 59 854 70 48	325	108	157	161	205	6	19
80 D 6 - D 7 90 D 7 110 D 7 - D 8 120 D 7 - D 8	AV et AR	MG0781	247 87 86 247 87 90	325	130	196	170	205	6	19
Minibus M 110 E 6 Moor 6FL 912	AV et AR	MG2750	244 28 94	325	92	143	170	205	6	19
Minibus 110 C 6	AV et AR	MG0774	347 52 97 510 716 01 03	325	89	160	170	205	6	19
120 R 8	AV	MG0781	247 87 86 247 87 90	325	130	196	170	205	6	19
	AR	MG0782	247 85 93 247 85 94	325	150	203	170	205	6	19
A 55-10	AV	FT0681	470 75 32 716 00 35 716 53 61	325	108	135	255	280	6	13
> 1-1982	AR	FT0678	470 75 33 716 00 33	325	90	116	255	280	6	13
2-1982 >	AR	FT0681	470 75 32 716 00 35 716 53 61	325	108	135	255	280	6	13
5-1984 >	AR	OM1633	716 55 64	325	131	159	255	280	6	19



⊙ disques

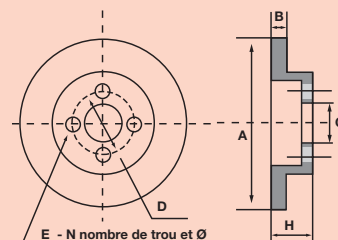
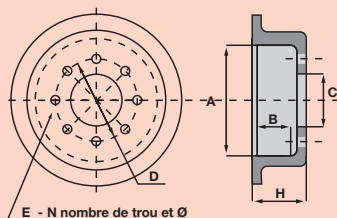
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
MAGIRUS												
A 55 - 13	AV	OM1633	716 55 64			325	131	159	255	280	6	19
	AR	FT0681	470 75 32 716 00 35 716 53 61			325	108	135	255	280	6	13
A 60 - 10 A 70 - 12 5-1984 >	AV et AR	OM1633	716 55 64			325	131	159	255	280	6	19
> 4-1984	AR	FT0681	470 75 32 716 00 35 716 53 61			325	108	135	255	280	6	13
A 90 - 13	AV et AR		471 27 80			400	110	149	334	368	8	15
150 S 11 170 D 15 K, FK, FL 170 L, R 200 D 18 S, DL24 200 L, R, TR, LS 12 210 D 19 S, D 26 DL 24 230 D 19 FS, S SH 110	AV	MG0761	343 45 15 343 45 50 495 91 58 517 710 08 01			400	162	198	285	335	10	23
	AR	MG0763	343 47 40 517 716 05 09			440	185	305	285	335	10	23
	AR	MG0771	342 31 44 515 716 07 25			420	170	256	295	335	10	23
170 E 100	AV	MG0784	445 91 68			400	157	198	285	335	10	23
	AR	MG0783	342 74 48 445 91 70 5160 100 501			400	148	188	295	335	10	23
170 L 100 170 R 100 170 TR 100	AV	MG0783	342 74 48 445 91 70 5160 100 501 5177 100 501			400	148	188	295	335	10	23
Autobus M 200 Bus 370 Omnibus M 2000	AV	FT0673	469 28 96 716 01 03			420	149	180	298	350	6	17
	AR	FT0674	469 33 04 716 01 02 4 200 30 18			420	190	223	298	350	6	17

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

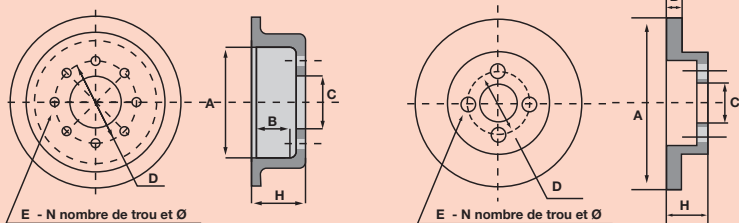


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TAMBOURS et DISQUES


MAGIRUS												
230 E 100 230 E 110	AV	MG0784	445 91 68			400	157	198	285	335	10	23
	AR	MG0783	342 74 48 445 91 70 5160 100 501 5177 100 501			400	148	188	295	335	10	23
230 E 113 230 EV 120 260 E 13 280 E 113	AV	MG0779	247 58 17 247 58 18 716 29 50			381	190	235	285	335	10	23
	AR	MG0778	247 98 53			381	192	272	285	335	10	23
230 E 117 230 SH 110 260 SH 110 260 T 117	AV	MG2753	420 268 01	*		381	186	235	285	335	10	27
	AR	MG2751	247 73 58 4200 3912			381	186	229	295	335	10	23
230 E 120	AV	MG0776	343 45 92 4200 36 95 5177 100 846			420	150	228	285	335	10	23
	AR	MG0763	343 47 40 5177 160 509			440	185	305	285	335	10	23
230 E 120 230 EV 110 260 E 113	AV	MG0779	247 58 17 247 58 18 716 29 50			381	190	235	285	335	10	23
	AR	MG2751	247 73 58 4200 3912			381	186	229	295	335	10	23
230 L 117 230 T 117 260 L 117 260 L 117 P	AV	MG2753	420 268 01	*		381	186	235	285	335	10	27
	AR	MG2755	247 61 08 4202 67 99			381	186	229	295	335	10	23
230 R 100 230 TR 100	AV	MG0783	342 74 48 445 91 70 5160 100 501			400	148	188	295	335	10	23
	AR	MG0771	342 31 44 5157 160 725			420	170	256	295	335	10	23
230 R 120 230 SH 110 Version 254 70 72 Version 254 70 74	AV	MG0784	445 91 68			400	157	198	285	335	10	23
	AR	MG0771	342 31 44 5157 160 725			420	170	256	295	335	10	23

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

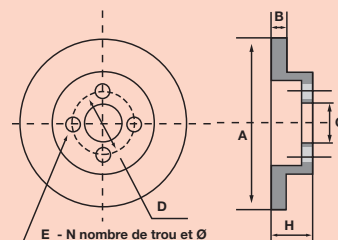
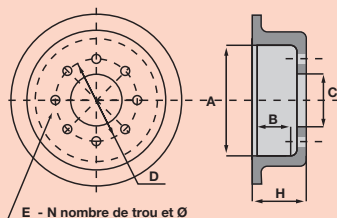
* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
MAGIRUS												
230 T 117	AV	MG0784	445 91 68			400	157	198	285	335	10	23
Version 254 75 27												
230 TR 120	AR	MG0771	342 31 44 5157 160 725			420	170	256	295	335	10	23
230 TR100	AV	MG0783	342 74 48 445 91 70 5160 100 501 5177 100 501			400	148	188	295	335	10	23
260 L 117 P	AV	MG0779	247 58 17 247 58 18 716 29 50			381	190	235	285	335	10	23
Version 4224 60 16												
	AR	MG2755	247 61 08 4202 67 99			381	186	229	295	335	10	23

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

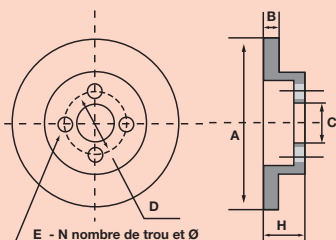
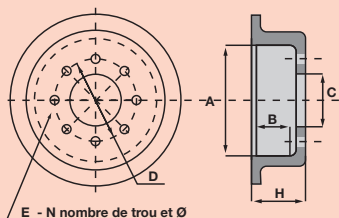
TAMBOURS et DISQUES


MAN												
Midi -Bus NM 192	AV	MN1603	81 50 110 02 16			360	155	197,5	230	275	8	22
	AR	MN1605	81 50 110 02 12			360	174	242	230	275	8	22
SL 176 - 989... SG 192 - 187... SL 195 - 989...	AV disque	MN1624	81 50 110 00 91 81 50 110 01 05			420	168	263	280	335	10	23
	AV Trilex	SM0315	81 50 110 00 70			420	158	175	350	380	12	15
	AR disque	Plus Fabriqué	81 50 110 00 92 81 50 110 00 93 81 50 110 01 06			440	171	287	280	335	10	32
	AR Trilex	MN0628	81 50 110 00 02 81 50 110 00 81			440	170	194	350	380	12	15
SG 192, SL 160, SL 750 SU 230 Montage ABS	AV et AR	1611MN	81 50 803 00 26	☉		330	34	104	135	158	10	M14x1,5
	AV et AR	1604MN	81 50 803 00 22 81 50 803 00 61	☉		330	34	124	157	180	12	M12x1,5
	AV	1613MN	81 50 803 00 10	☉		324	30	102	135	158	10	M14x1,5
SG192	AV	SM0327	81 50 110 02 26 81 50 110 02 31			410	167	212	298	335	10	23
	AR	ME1731	81 50 110 01 02			410	172	270	298	335	10	23
SL 200 - 192... SR 240 - 197... SUE 240 - 193 ...	AV	MN1626	81 50 110 01 28			410	177	223	298	335	10	23
	AV	SM0327	81 50 110 02 26 81 50 110 02 31			410	167	212	298	335	10	23
	AV Trilex	MN1625	81 50 110 01 16 81 50 110 02 19			410	165	184	340	370	12	M14x1,5
	AR	MN1616	81 50 110 01 01			410	190	280	298	335	10	23
	AR	MN1627	81 50 110 01 04 81 50 110 01 07 81 50 110 01 44			410	230	300	298	335	10	23

BUS ET AUTOCARS

⊙ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

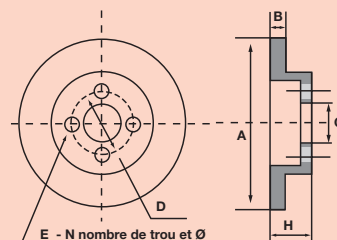
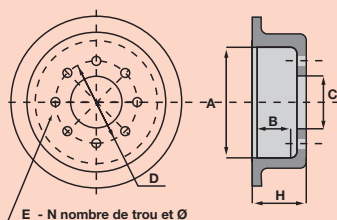



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
MAN SU 210 - 990 ... SU 230 - 190...	AV disque+ Trilex	SM0315	81 50 110 00 70			420	158	175	350	380	12	15
	AV	1613MN	81 50 803 00 10	⊙		324	30	102	135	158	10	M14x1,5
	AR	Plus Fabriqué	81 50 110 00 92 81 50 110 00 93 81 50 110 01 06			440	171	287	280	335	10	32
	AR Trilex	MN0628	81 50 110 00 02 81 50 110 00 81			440	170	194	350	380	12	15
SG 220 - 194... SG 240 H - 593... SG 280 H -593...	AV	SM0327	81 50 110 02 26 81 50 110 02 31			410	167	212	298	335	10	23
	AV Trilex	MN1625	81 50 110 01 16 81 50 110 02 19			410	165	184	340	270	12	M14x1,5
	AR	MN1627	81 50 110 01 04 81 50 110 01 07 81 50 110 01 44			410	230	300	298	335	10	23
SR 240 F - 295... SR 240 - 10 M -595... SR 240 - 11 M - 596... SR 240 - 12 M - 597... SR 280 F - 295... SR 280 H - 288... SR 280 - 10 M - 595... SR 280 - 11 M - 596... SR 280 - 12 M - 597...	AV	SM0327	81 50 110 02 26 81 50 110 02 31			410	167	212	298	335	10	23
	AR	MN1627	81 50 110 01 04 81 50 110 01 07 81 50 110 01 44			410	230	300	298	335	10	23
SU 240 - 193...	AV	MN1626	81 50 110 01 28			410	177	223	298	335	10	23
	AR	MN1616	81 50 110 01 01			410	190	280	298	335	10	23
	AR	MN1627	81 50 110 01 04 81 50 110 01 07 81 50 110 01 44			410	230	300	298	335	10	23
NL 263	AV	1609MN	81 50 803 00 21	⊙		432	45	135	208	235	10	M16x1,5
	AV	1612MN	81 50 803 00 23 81 50 803 00 31 81 50 803 00 38	⊙		432	45	130	131	168	12	19

BUS ET AUTOCARS

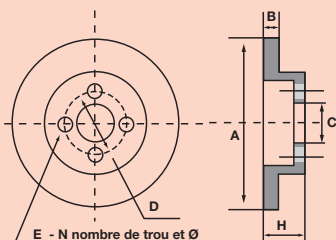
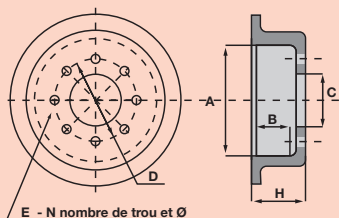
☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)




TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
											N	
TAMBOURS et DISQUES												
MAN 270 F	AV	RE0168	0 033 438 552 0 353 938 700 0 428 746 700			305	86	100	142	190	5	17,5
	AR	RE0155	0 033 438 576 0 428 746 800			305	54	129	142	190	5	27,5
	AR	MN0623	8150 110 0018			440	150	172	350	380	12	15
SR 280 - 197...	AV	MN1626	81 50 110 01 28			410	177	223	298	335	10	23
	AV	SM0327	81 50 110 02 26 81 50 110 02 31			410	167	212	298	335	10	23
	AV Trilex	MN1625	81 50 110 01 16 81 50 110 02 19			410	165	184	340	370	12	M14x1,5
	AR	MN1627	81 50 110 01 04 81 50 110 01 07 81 50 110 01 44			410	230	300	298	335	10	23
SR 282 / 292 / 332	AV	SM0327	81 50 110 02 26 81 50 110 02 31			410	167	212	298	335	10	23
	AR	MN1627	81 50 110 01 04 81 50 110 01 07 81 50 110 01 44			410	230	300	298	335	10	23
NL 313	AV	1607MN	81 50 803 00 28 81 50 803 00 48	☉		432	45	135	208	235	10	M16x1,5
	AV	1614MN	81 50 803 00 09 81 50 803 00 14	☉		438	45	135	200	235	10	M16x1,5
BUS FRH 422 Lions star F.Reihe	AV	1614MN	81 50 803 00 09 81 50 803 00 14	☉		438	45	135	200	235	10	M16x1,5
	AR	MN1627	81 50 110 01 04 81 50 110 01 07 81 50 110 01 44			410	230	300	298	335	10	23
635 HO	AV	Plus Fabriqué	81 50 110 00 01 81 50 110 00 79			440	90	187	220	275	8	21
	AR	Plus Fabriqué	81 50 110 00 52 81 50 110 00 74			440	150	224	220	275	8	32

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--------	---

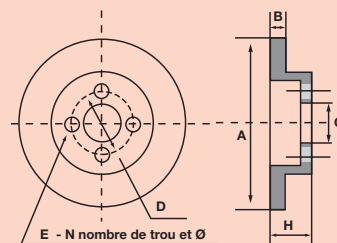
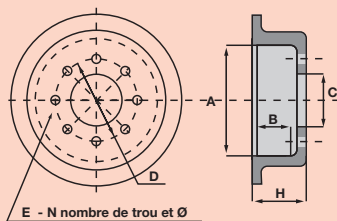
TAMBOURS et DISQUES


MAN 750 HO - 1/66	AV disque+ Trilex	SM0315	81 50 110 00 70			420	158	175	350	380	12	15
	AR	MN0628	81 50 110 00 02			440	170	195	350	380	12	15
750 SL - VOV - 68	AV	MN1624	81 50 110 00 81 81 50 110 00 91 81 50 110 01 05			420	168	263	280	335	10	23
	AR	Plus Fabriqué	81 50 110 00 92 81 50 110 00 93 81 50 110 01 06			440	171	287	280	335	10	32
750 HO SG 192	AV	MN0622	81 50 110 00 04 81 50 110 00 82	*		440	110	130	350	380	6	15

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

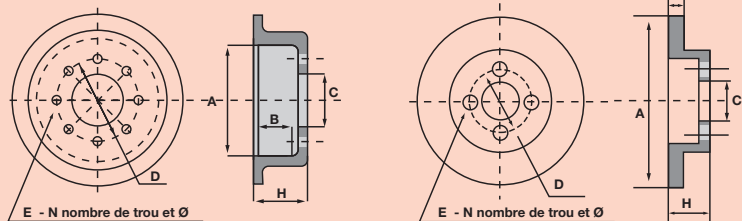


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--------	---

TAMBOURS et DISQUES


METRO CAMMELL WEYMANN												
	MCW Metrobus	AV		X 180 0977 X 181 1090		394	165	229	281	335	10	25,8
		AV		181 0915 185 0419		394	187,5	228,6	280	335	10	23,5
	AV		201 3680		394	213	273	280	335	10	32	
Starrider Montage depuis 1987	AV	1167ME	670 421 01 12 670 421 03 12	☉	324	30	91	118	140	6	M12x1,5	
	Montage depuis 1996	AV	1808ME	668 421 02 12	☉	324	30	91	118	140	6	M12x1,5
		AV	ME1687	670 356 00 02		300	132	293	MT	205	6	18
		AR	1836ME	668 423 01 12	☉	324	30	120,5	157	192	6	M12x1,5
SOLO	AV	2502DA	242 400 14	☉	330	34	123	117	138	6x2	M12	
	AR	2500DA	240 700 24	☉	330	34	150	119	175	6x2	M12	

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

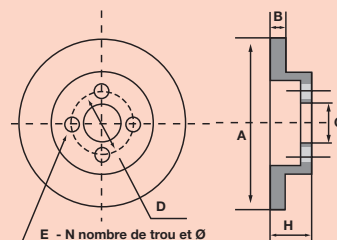
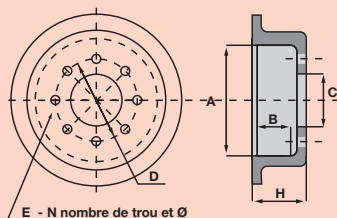
* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE	 samrev ®	ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	N	Ø
MENARINI (BREDA)													
F140	AV	2020BRED	13162006 5001092		⊙	425	45	159,5	215	255	10	M16	
I210 / S210 / U210													
I330	AR	BRED2022	120023257 5001591			410	210	252	281	335	10	26	
INBUS													
M210 / M220	AV et AR	2021BRED	0543541		⊙	412	42	45	160	188	12	11,5	
M220 - Knott	AR	KA0881	199875 4462322131			410	235	275	282	335	10	23	
Monocar 201 Pont Eaton	AR	ET1525	178594 E903442			419	217	259	282,3	335	10	26	
M321 Articulé	AR INTERMEDIAIRE	BRED2024	253723			410	230	280	285	335	10	23	
2001 . 10/12 3001 . 12	AR	BRED2023	5004744			410	201	254	285	335	10	26	
3257/4 - INBUS 4210FT - S210	AR		120023257 5001591			410	210	252	281	335	10	26	
5001 depuis 1995	AV et AR	200RL	50 10 019 249 50 10 190 865 50 10 207 431		⊙	350	30	73	145	165	16	12,5	

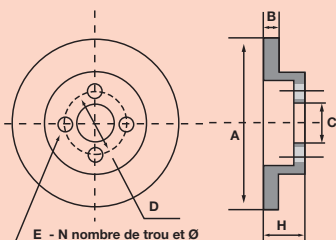
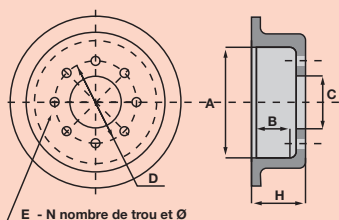
BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)




TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
MERCEDES												
0100 City Bus	AV et AR	1845ME	942 421 09 12 942 421 10 12 942 421 11 12 942 421 12 12 942 421 21 12	☉		430	45	132,5	211	238	10	M14x1,5
	AV et AR		942 423 00 12	☉		430	45	132,5	211	238	10	M14x1,5
Minibus 207 D 307 D	AV	HAN0519	603 421 00 01 603 421 01 01			270	88	105	130	160	5	17,5
	AR	HAN0520	603 423 00 01			230	57	102	130	160	5	17,5
Minibus Vario	AV	1807ME	668 421 01 12	☉		304	30	91	118	140	6	M12x1,5
	AV	1808ME	668 421 02 12	☉		324	30	91	118	140	6	M12x1,5
	AR	1835ME	668 423 00 12	☉		304	30	120,5	157	192	6	M12x1,5
	AR	1836ME	668 423 01 12	☉		324	30	120,5	157	192	6	M12x1,5
Sprinter Niederflur NF3	AV et AR	992NE	1137191 234110 0821 358 30 0501 314 498 0501 315 228	☉		430	45	131	203	235	10	M16x1,5
Minibus Sprinter 616CDI Transporteur type 741	AV	1846ME	905 421 00 12	☉		290	2	70	70	96	8	14,5
	AR	1847ME (Sans ABS)	905 420 00 72	☉		304	30	116	119	192	6	M12x1,5
Couronne ABS	AR		668 356 05 15									
0301 BM 697 001,006	AV	ME1783	677 421 01 01			360	172	210	238	275	8	21
	AR	ME1782	677 423 00 01			360	172	209,5	238	275	8	21
0302 BM 302-214-220-224 230-234-240-244-250 254-264-270-274-280 284-290-294-4685 mm BM 302-211-215-231 235-241-245-261 265-281-285-291 295-5050 mm	AV	ME0725	302 421 01 01 302 421 02 01			418	150	197	230	275	8	21
	AR	ME0726	302 423 00 01			418	150	215	230	275	8	21



⊙ disques

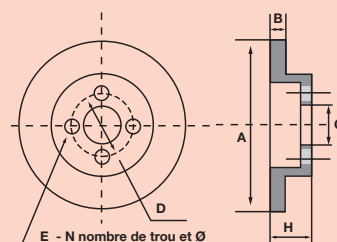
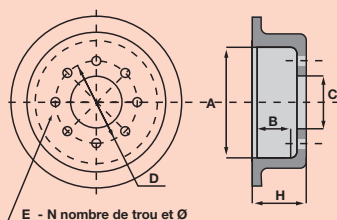
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
MERCEDES												
0302 BM 302,201,203,206 208,221,225,251 255,271,275-5050 mm BM302,268,269,4685 mm	AV AR	ME0720 ME0726	340 421 04 01 302 423 00 01			418 418	150 150	236 215	230 230	275 275	8 8	21 21
0302 BM 302,202,207 5850 mm	AV AR 5215 > AR >10599 AR 10600 >	ME0733 ME1711 ME0727 ME1703	317 421 04 01 302 423 05 01 317 423 08 01 317 423 12 01			370 418 370 370	180 171 221 251	210 259 247 277	280 230 280 280	335 275 335 335	10 8 10 10	23 20,5 23 23
0302 BM302,212,216,222 226,232,236,252 256,262,266,276 282,286,292,296 5850mm	AV AR 5215 >	ME0720 ME1711	340 421 04 01 302 423 05 01			418 418	150 171	236 259	230 230	275 275	8 8	21 20,5
0302 BM 302,242,246 5850mm	AV AR AR	ME0720 ME0744 ME1711	340 421 04 01 354 421 00 01 354 421 01 01 354 421 03 01 302 423 05 01			418 418 418	150 151	236 239	230 295,1 230,1	275 335 275	8 10 8	21 23 20,5
0302 BM 302,272 5850mm	AV AR 5215 > AR	ME0720 ME1711 ME1705	340 421 04 01 302 423 05 01 360 423 01 01			418 418 418	150 171 170	236 259 260	230 230,1 295	275 275 335	8 8 10	21 20,5 23
0302 BM 302,298, BM302,299 5850mm	AV AR	ME0744 ME1705	354 421 00 01 354 421 01 01 354 421 03 01 360 423 01 01			418 418	151 170	239 260	295,1 295	335 335	10 10	23 23

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN	A	B	H	C	D	E N	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--------	---

TAMBOURS et DISQUES

MERCEDES

0303 (9/10)

BM 300,109,110,130
139,140,159,160
170,210

AV

ME1740

360 421 05 01
360 421 06 01

410 152 218 298 335 10 23

BM 300,190,290,510
520,529,530

montage conseillé - fonte spéciale

AV
VA > (9/81)
100 km/h

ME1766

301 421 07 01

410 152 218 298 335 10 23

BM 300,109,110,130
139,140,159,160

AR
HA

ME1753

301 423 01 01
301 423 03 01

410 170 238 298 335 10 23

BM 300,109,110,130
139,140,159,160

montage conseillé - fonte spéciale

AR
100 km/h

ME1768

301 421 09 01
301 421 13 01
386 421 00 01

410 170 238 298 335 10 23

BM 300,110,130
140,160

AR

ME1756

301 423 08 01

410 239 306 298 335 10 23

BM 300,110,130
140,160

montage conseillé - fonte spéciale

AR
100 km/h

ME1769

301 423 12 01

410 239 306 298 335 10 23

BM 300,170,210

AR

ME1690

301 423 00 01
345 423 02 01

410 170 270 298 335 10 23

BM 300,170,190
210,290,510,530
fonte spéciale

AR
100 km/h

ME1689

301 423 11 01

410 172 271 298 335 10 23

BM301,100,101,110
111,120,121,130
131,160,161

AV

ME1740

360 421 05 01
360 421 06 01

410 152 218 298 335 10 23

Idem

AR
VA/H 7,7

ME1753

301 423 01 01
301 423 03 01

410 170 238 298 335 10 23

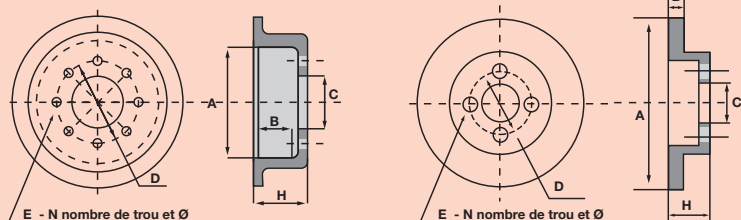
BM301,101,111
121,131,161

AR
HA - H 10

ME1690


301 423 00 01
345 423 02 01

410 170 270 298 335 10 23



⊙ disques

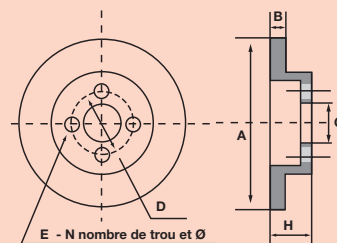
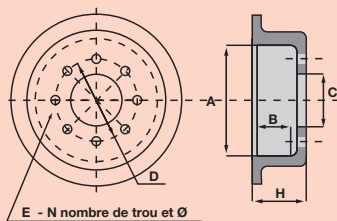
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN	A	B	H	C	D	E N	Ø
MERCEDES										
0303 (11/12) BM 300,111,121,141,161	AV	ME1740	360 421 05 01 360 421 06 01	410	152	218	298	335	10	23
BM 300,111,121,141 161,BM 300,511,521 531 montage conseillé - fonte spéciale	AV 100 km/h	ME1766	301 421 07 01	410	152	218	298	335	10	23
BM 300,111,121 141,161	AR	ME1756	301 423 08 01	410	239	306	298	335	10	23
BM 300,111,121 141,161 montage conseillé - fonte spéciale	AR 100 km/h	ME1769	301 423 12 01	410	239	306	298	335	10	23
BM 300,111,121 141,161	AR	ME1690	301 423 00 01 345 423 02 01	410	170	270	298	335	10	23
BM 300,111,121 141,161,511,521 531 fonte spéciale	AR 100 km/h	ME1689	301 423 11 01	410	172	271	298	335	10	23
BM 301,102,112 122,132,162	AV VA/H5	ME1740	360 421 05 01 360 421 06 01	410	152	218	298	335	10	23
Idem	AV VA/D6	ME1743	305 421 00 01	410	172	228	298	335	10	23
Idem montage conseillé - fonte spéciale	AV VA (9/81) 100 km/h	ME1767	301 421 08 01	410	172	228	298	335	10	23
Idem	AR HA/D 10	ME1756	301 423 08 01	410	239	306	298	335	10	23
Idem montage conseillé - fonte spéciale	AV VA (9/81) 100 km/h	ME1769	301 423 12 01	410	239	306	298	335	10	23
Idem	AR HA/D 10	ME1690	301 423 00 01 345 423 02 01	410	170	270	298	335	10	23

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN	A	B	H	C	D	E N	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--------	---

TAMBOURS et DISQUES

MERCEDES

0303 (11/12 suite)

BM 301,106,116
126,136,166,206
216,226,236,266

AV
VA/H5

ME1740

360 421 05 01
360 421 06 01

410 152 218 298 335 10 23

Idem

AV
VA/D6

ME1743

305 421 00 01

410 172 228 298 335 10 23

Idem

montage conseillé - fonte
spéciale

AV
VA (9/81)
100 km/h

ME1767

301 421 08 01

410 172 228 298 335 10 23

Idem

AV
> VA/D7

ME1753

301 423 01 01
301 423 03 01

410 170 238 298 335 10 23

Idem

montage conseillé - fonte
spéciale

AV
VA (9/81)
100 km/h

ME1768

301 421 09 01
301 421 13 01
386 421 00 01

410 170 238 298 335 10 23

Idem

AV Trilex
12 trous

MN1625

305 421 02 01

410 168 184 340 370 12 M14x1,5

AR Trilex
6 trous

ME1818

305 421 03 01

410 165 184 290 335 6 21

Idem sauf
BM 301,106

AR
HA/D 10

ME1756

301 423 08 01

410 239 306 298 335 10 23

Idem

montage conseillé - fonte
spéciale

AR
HA (9/81)
100 km/h

ME1769

301 423 12 01

410 239 306 298 335 10 23

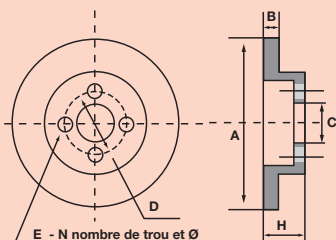
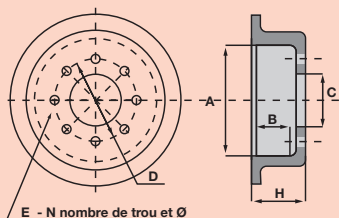
BM 301,106

AR
HA/H 10

ME1690


301 423 00 01
345 423 02 01

410 170 270 298 335 10 23



⊙ disques

* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN	A	B	H	C	D	E N	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--------	---

TAMBOURS et DISQUES

MERCEDES

0303 (13)

BM 300,123,133,143
163,313,323,343,363
373,513,523,533

AV
VA/D6

ME1743

305 421 00 01

410

172

228

298

335

10

23

Idem

montage conseillé - fonte
spéciale

AV
VA (9/81)
100 km/h

ME1767

301 421 08 01

410

172

228

298

335

10

23

Idem

AV
> VA/D7

ME1753

301 423 01 01
301 423 03 01

410

170

238

298

335

10

23

Idem

montage conseillé - fonte
spécial

AV
VA (9/81)
100 km/h

ME1768

301 421 09 01
301 421 13 01
386 421 00 01

410

170

238

298

335

10

23

Idem

AV Trilex
12 trous

MN1625

305 421 02 01

410

165

184

340

370

12

M14x1,5

AR Trilex
6 trous

ME1818

305 421 03 01

410

168

184

290

335

6

21

Idem

AR > HA

ME1756

301 423 08 01

410

239

306

298

335

10

23

Idem

montage conseillé - fonte
spéciale

AR
HA (9/81)
100 km/h

ME1769

301 423 12 01

410

239

306

298

335

10

23

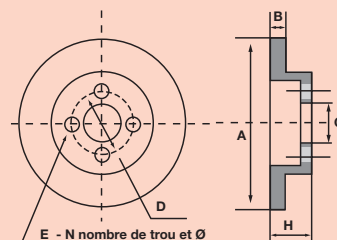
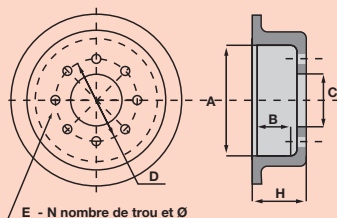
BM 301,103,113, 123,133,
163,203, 213,223,233,263,
273


Mêmes tambours
que BM 300

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN	A	B	H	C	D	E N	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--------	---

TAMBOURS et DISQUES

MERCEDES

0303 (14)

BM 300,114,124,144
164,314,324,334,344
364,374,384,394,414
484,494,514,524,534

AV
VA/D6

ME1743

305 421 00 01

410 172 228 298 335 10 23

Idem

montage conseillé - fonte
spéciale

AV
VA (9/81)
100 km/h

ME1767

301 421 08 01

410 172 228 298 335 10 23

Idem

AV
> VA/D7

ME1753

301 423 01 01
301 423 03 01

410 170 238 298 335 10 23

Idem

montage conseillé - fonte
spéciale

AV
VA (9/81)
100 km/h

ME1768

301 421 09 01
301 421 13 01
386 421 00 01

410 170 238 298 335 10 23

Idem

AV Trilex
12 trous

MN1625

305 421 02 01

410 165 184 340 370 12 M14x1,5

AR Trilex
6 trous

ME1818

305 421 03 01

410 168 184 290 335 6 21

Idem

AR > HA

ME1756

301 423 08 01

410 239 306 298 335 10 23

Idem

montage conseillé - fonte
spéciale

AR
HA (9/81)
100 km/h

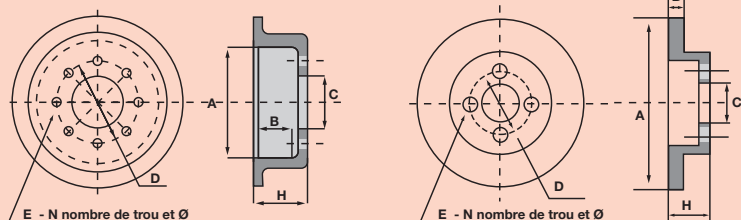
ME1769

301 423 12 01

410 239 306 298 335 10 23


BM 301,104,114, 124,134,
164,204, 274,304,314,324,
334,364,374

Mêmes tambours
que BM 300



⊙ disques

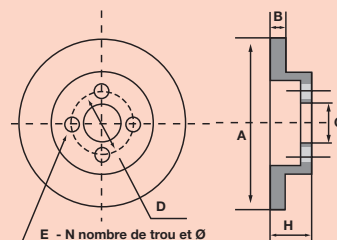
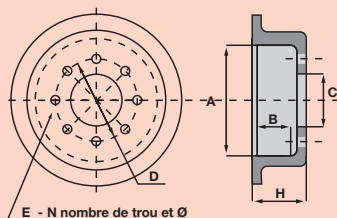
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN	A	B	H	C	D	E N	Ø	
TAMBOURS et DISQUES											
MERCEDES											
0303 (15) BM300,305	AV VA/D7	ME1757	305 421 04 01	410	167	213	298	335	10	23	
BM 300,115,125,145 305,315,325,335 345,365,375,385 395,415,435,485 495,515,525,535	AV VA/D7	ME1753	301 423 01 01 301 423 03 01	410	170	238	298	335	10	23	
Idem montage conseillé - fonte spéciale	AV VA (9/81) 100 km/h	ME1768	301 421 09 01 301 421 13 01 386 421 00 01	410	170	238	298	335	10	23	
Idem	AV Trilex 12 trous	MN1625	305 421 02 01	410	165	184	340	370	12	M14x1,5	
	AR Trilex 6 trous	ME1818	305 421 03 01	410	168	184	290	335	6	21	
Idem	AR > HA	ME1756	301 423 08 01	410	239	306	298	335	10	23	
Idem montage conseillé - fonte spéciale	AR HA (9/81) 100 km/h	ME1769	301 423 12 01	410	239	306	298	335	10	23	
BM 301,105,115, 125,135, 165,205, 215,225,235,265, 275,305,315,325,335 365,375			Mêmes tambours que 0303 (14)								

BUS ET AUTOCARS

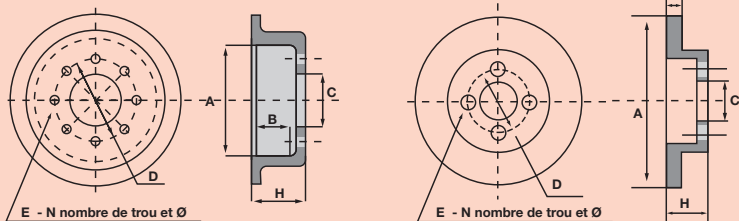
☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)




TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	
											N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
MERCEDES												
0305 BM 305,210,211, 220	AV	ME0733	317 421 04 01			370	180	210	280	335	10	23
	AV Trilex 12 trous		317 421 03 01			370	165	210	420	448	12	12,5
sauf BM 305, 220	AR > AH	ME0727	317 423 08 01			370	221	247	280	335	10	23
	AR HA>	ME1703	317 423 12 01			370	251	277	280	335	10	23
0305 BM 307,000,001 0305 G BM 307,100,101 0307 BM 307,050,055	AV	ME1757	305 421 04 01			410	167	213	298	335	10	23
	AV Trilex 12 trous	MN1625	305 421 02 01			410	165	184	340	370	12	M14x1,5
	AR Trilex 6 trous	ME1818	305 421 03 01			410	168	184	290	335	6	21
	AR	ME1726	305 423 03 01 305 423 04 01			410	239	306	298	335	10 5	23 24
	AR Trilex 12 trous		307 423 02 01			410	230	258	310	340	12	15
Minibus 307D,308,308D,310,310D	AV	1167ME	670 421 01 12 670 421 03 12			324	30	91	118	140	6	M12x1,5
	AR		601 423 50 01			260	65	83	85	130	5	15
0309 B BM 309,070 -073, 082,083,090,091	AV	ME1718	309 334 06 04 309 350 10 47			300	85	155	MT	205	6	14
0309 D BM 309,170 - 173, 181 - 183,190	AR	ME1720	309 350 05 47 309 350 15 47 309 356 02 02 309 356 04 02 309 356 07 02			300	88	228	MT	205	6	14

BUS ET AUTOCARS



☉ disques

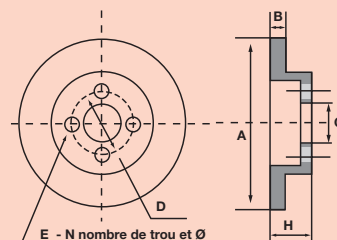
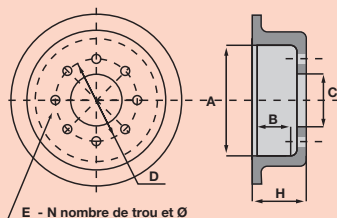
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
MERCEDES 0309 D BM 309,371,373,383	AV n° 048631	ME1718	309 334 06 04 309 350 10 47	*		300	85	155	MT	205	6	14
	AV	ME1735	310 334 08 04			300	110	185	MT	205	6	14
	AR	ME1720	309 350 05 47 309 350 15 47 309 356 02 02 309 356 04 02 309 356 07 02	*		300	88	228	MT	205	6	14
	AR	ME1707	310 350 01 47 310 356 00 02	*		300	110	260	MT	205	6	14
0309 D BM 309,370,372,382,390, 391	AV n° 0051 52	ME1718	309 334 06 04 309 350 10 47	*		300	85	155	MT	205	6	14
	AV	ME1747	310 334 14 04	*		304	116	188	MT	205	6	14
	AV	ME1778	310 334 16 04	*		304	143	175	MT	205	6	18
	AR	ME1720	309 350 05 47 309 350 15 47 309 356 02 02 309 356 04 02 309 356 07 02	*		300	88	228	MT	205	6	14
	AR	ME1758	310 356 07 02	*		304	112	260	MT	205	6	14
	AR		310 356 08 02			304	148	293	MT	205	6	14
	AV	ME1735	310 334 08 04			300	110	185	MT	205	6	14
0309 D BM 310, 386	AV	ME1747	310 334 14 04	*		304	116	188	MT	205	6	14
	AV	ME1778	310 334 16 04	*		304	143	175	MT	205	6	18
	AR	ME1707	310 350 01 47 310 356 00 02	*		300	110	260	MT	205	6	14
	AR	ME1758	310 356 07 02	*		304	112	260	MT	205	6	14
	AR		310 356 08 02			304	148	293	MT	205	6	14

BUS ET AUTOCARS


☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

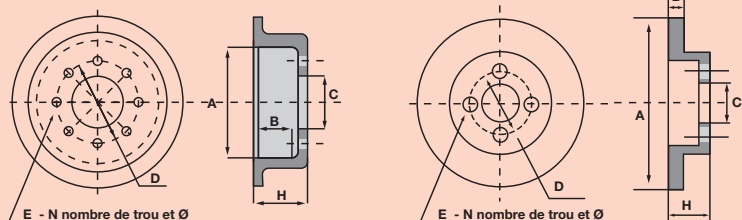


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TAMBOURS et DISQUES


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
MERCEDES 0309 D BM 310, 389	AV	ME1778	310 334 16 04	*		304	143	175	MT	205	6	18
	AR		310 356 09 02			304	148	294	MT	205	6	18
0309 D BM 313, 382, 386	AV	ME1747	310 334 14 04	*		304	116	188	MT	205	6	14
	AV	ME1778	310 334 16 04	*		304	143	175	MT	205	6	18
	AR	ME1758	310 356 07 02	*		304	112	260	MT	205	6	14
	AR		310 356 08 02			304	148	293	MT	205	6	14
0309 D BM 313, 389	AV	ME1778	310 334 16 04	*		304	143	175	MT	205	6	18
	AR		310 356 09 02			304	148	294	MT	205	6	18
Minibus 0310	AV	ME1747	310 334 14 04	*		304	116	188	MT	205	6	14
	AV	ME1735	310 334 08 04			300	110	185	MT	205	6	14
	AV	ME1709	310 330 01 37 310 334 00 04	*		300	112	167,5	MT	205	6	14
	AR	ME1707	310 350 01 47 310 356 00 02	*		300	110	260	MT	205	6	14
0317 BM 317,201 - 204,206- 209, 241-222,224,226,228,230, 236,240 - 248	AV	ME0733	317 421 04 01			370	180	210	280	335	10	23
	AV Trilex 12 trous		317 421 03 01			370	165	165	420	447	12	12,5
	AR	ME0727	317 423 08 01			370	221	247	280	335	10	23
	AR	ME1703	317 423 12 01			370	251	277	280	335	10	23
0320	AV	ME0728	335 421 03 01			430	160	190	372	400	12	16
	AR	ME0724	335 423 01 01			440	188	220	372	400	12	16

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

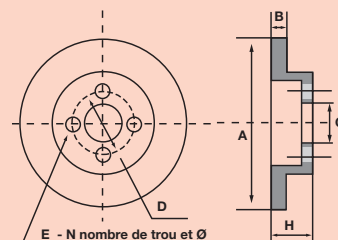
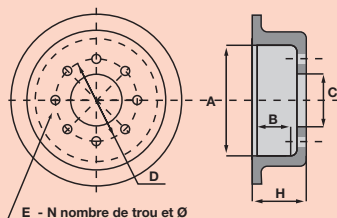
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE	 samrev ®	ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
MERCEDES												
0330 0340 TOURISMO	AV	ME1768	301 421 09 01 301 421 13 01 386 421 00 01			410	170	238	298	335	10	23
	AR	ME1769	301 423 12 01			410	239	306	298	335	10	23
0345	AV	ME1757	305 421 04 01			410	167	213	298	335	10	23
	AR	ME1726	305 423 03 01 305 423 04 01			410	239	306	298	335	10 5	23 24
0345 CONNECTO	AR	KA0881	825 201 9174 000 423 07 01			410	235	275	282	335	10	23
0350 RHD / SDH Tourismo 0403, 0404	AV et AR	1805ME	356 421 03 12 356 421 10 12		⊙	438	45	135	195	235	10	M14x1,5

BUS ET AUTOCARS

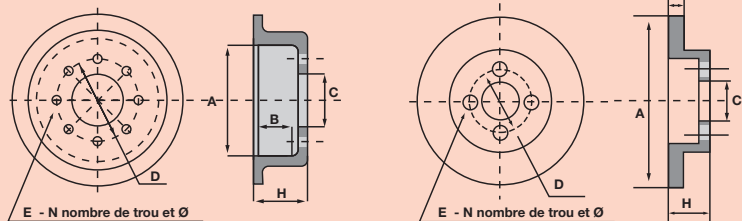
☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)




TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
MERCEDES												
0362 fabriqué au Brésil	AV	ME0744	354 421 00 01 354 421 01 01 354 421 03 01 354 421 04 01			418	151	239	295,1	335	10	23
	AR	ME1705	360 423 01 01			418	170	260	295	335	10	23
0364 fabriqué au Brésil	AV	ME1794	344 421 72 01			418	154,5	254	295	335	10	23
	AR	ME1705	360 423 01 01			418	170	260	295	335	10	23
0371	AV		364 421 000 1									
	AR	ME1756	301 423 08 01			410	239	306	298	335	10	23
0371 fabriqué au Brésil	AV		317 420 03 02									
	AR		317 422 03 02									
0401 montage conseillé - fonte spéciale montage conseillé - fonte spéciale	AV	ME1740	360 421 05 01 360 421 06 01			410	152	218	298	335	10	23
	AV 100 km/h	ME1766	301 421 07 01			410	152	218	298	335	10	23
	AR	ME1756	301 423 08 01			410	239	306	298	335	10	23
	AR 100 km/h	ME1769	301 423 12 01			410	239	306	298	335	10	23
0402 BM 697,051,056	AV	ME1783	677 421 01 01			360	172	210	238	275	8	21
	AR	ME1782	677 423 00 01			360	172	209,5	238	275	8	21
0403 RHD /SHD 0404	AV et AR	1805ME	356 421 0312 356 421 1012		☉	438	45	135	195	235	10	M14x1,5
0405	AV	ME1757	305 421 04 01			410	167	213	298	335	10	23
	AR	ME1726	305 423 03 01 305 423 04 01			410	239	306	298	335	10 5	23 24

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

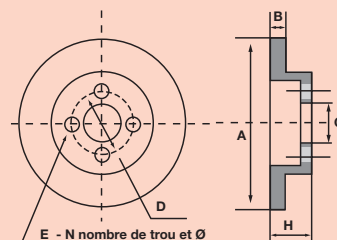
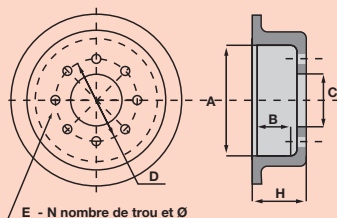
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE	 samrev®	ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
MERCEDES 0409 5,6 et 7 tonnes	AV	1692ME	669 421 01 12	⊙		304	30	91	118	140	6	M12x1,5
	AV	1167ME	670 421 01 12 670 421 03 12	⊙		324	30	91	118	140	6	M12x1,5
Minibus L 508 D L 608 D LP 608	AV	ME0737	314 330 03 37 314 330 05 37 314 330 07 37 314 334 04 04			300	100	145	MT	205	6	18
	AR	ME0723	314 350 05 47 314 356 02 02			300	100	249	MT	205	6	18
0520 Cito	AV	1802ME SP 100 KM/H	942 421 23 12	⊙		430	45	132,5	211	238	10	M14x1,5
	AR	992NE	1137191 0821 358 30 0501 314 498 0501 315 228 0501 316 953	⊙		430	45	131	203	235	10	M16x1,5
0530 Citaro 0530 Travego 0550 Integro 0580 Travego 15 RH/17RHD	AV et AR	1845ME	942 421 09 12 942 421 10 12 942 421 11 12 942 421 12 12 942 421 21 12	⊙		430	45	132,5	211	238	10	M14x1,5
	AV et AR		942 423 00 12	⊙		430	45	132,5	211	238	10	M14x1,5
0550 H Integro 0560	AV et AR	2083KA	627 421 00 12	⊙		432	45	135	194	220	10	M16x1,5
	AR	KA0877	179252011411			410	230	281	290	335	10	23
0609 D BM 672,072,073 0611 D BM 672...	AV	1692ME	669 421 01 12	⊙		304	30	91	118	140	6	M12x1,5
	AR	ME1695	668 356 02 02	*		300	112	273	MT	205	6	14
	AR	ME1687	670 356 00 02	*		300	132	293	MT	205	6	18
0611, 0614	AV	1167ME	670 421 01 12 670 421 03 12	⊙		324	30	91	118	140	8	M12x1,5
0614 D BM 672...0814 BM 674 ...	AV	1692ME	669 421 01 12	⊙		304	30	91	118	140	6	M12x1,5
	AR	ME1687	670 356 00 02	*		300	132	293	MT	205	8	18

BUS ET AUTOCARS


☉ disques

* usinage extérieur* (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

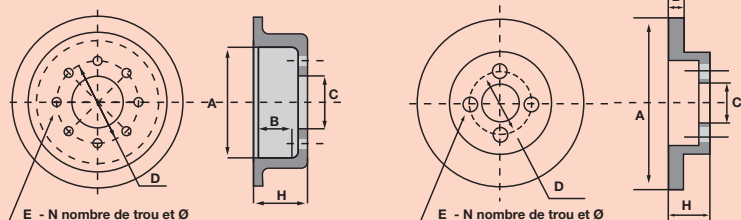
TAMBOURS et DISQUES


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
MERCEDES 0812 D, 0814 D MAGOT 2 depuis 08-96 avant 08-96	AV	1808ME	668 421 02 12	☉		324	30	91	118	140	6	M12x1,5
	AR	1812ME	668 423 04 12	☉		304	30	120	-	192	6	M12x1,5
	AR	1813ME	668 423 05 12	☉		324	30	120,5	-	192	6	M12x1,5
0814 BM 674 ...	AV	ME1697	675 334 19 04 675 334 21 04 675 334 43 04	*		308	130	171	MT	205	6	18
	AV	ME1816	674 334 09 04 674 334 17 04 674 334 19 04	*		308	130	170,5	MT	205	6	18
	AR		673 356 04 02 673 356 07 02			308	120	284	MT	205	6	18
	AR	ME1800	673 356 12 02			308	132	292	MT	205	6	18
	AR		674 356 13 02			308	147	297	MT	205	6	18
0817 BM 676...	AV	ME1697	675 334 19 04 675 334 21 04 675 334 43 04	*		308	130	171	MT	205	6	18
	AV	ME1798	675 334 24 04 675 334 26 04 675 334 36 04	*		308	144	178	MT	205	6	18
	AR	ME1804	674 356 16 02	*		308	132	289	MT	205	6	18
	AR	ME1782	677 423 00 01			360	172	209,5	238	275	8	21
911 911 B 1013 10113	AV	ME1729	358 330 13 37 358 334 04 04			418	110	200	MT	275	8	20
	AR	ME1727	341 356 01 02 358 350 03 47 358 356 01 02	*		418	130	295	MT	275	8 8	20 M12
	AR	ME1745	358 350 04 47 358 356 02 02	*		418	130	295	MT	275	8 16	20 M12

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

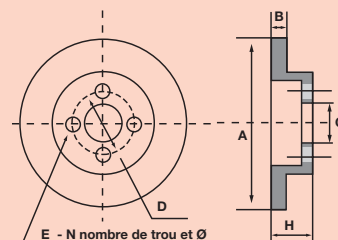
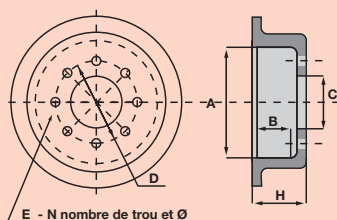



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
MERCEDES												
of 113 BM 358,080 4130mm BM358.082 4470mm	AV	ME0742	352 421 00 01			418	130	225	230	275	8	21
	AV	ME1728	341 423 00 01			418	130	185	230	275	8	21
	AR	ME1727	341 356 01 02 358 350 03 47 358 356 01 02	*		418	130	295	MT	275	8 8	20 M12
	AR	ME1745	358 350 04 47 358 356 02 02	*		418	130	295	MT	275	8 16	20 M12
	AR	ME1752	381 356 01 02 381 356 03 02			410	130	300	MT	335	10	22
01114 BM 675... 01117,0111 7 L BM 676... 01120, 01120 L BM 677...	AV	ME1783	677 421 01 01			360	172	210	238	275	8	21
	AR	ME1784	677 421 02 01 677 423 02 01			360	142	193	238	275	8	21
	AR	ME1782	677 423 00 01			360	172	209,5	238	275	8	21
of 1313 BM 352.069 4470 mm BM 352.068 5170 mm	AV	ME0742	352 421 00 01			418	130	225	230	275	8	21
	AV	ME1788	355 421 01 01			418	175	251	295	335	10	23
	AR	ME0726	302 423 00 01			418	150	215	230	275	8	21
	AR	ME1705	360 423 01 01			418	170	260	295	335	10	23
of 1317 BM 352.069 4470mm BM 352.068 5170 mm	AV	ME0742	352 421 00 01			418	130	225	230	275	8	21
	AR	ME0726	302 423 00 01			418	150	215	230	275	8	21
of 1413 BM 352.067 6050 mm	AV	ME1788	355 421 01 01			418	175	251	295	335	10	23
	AV	ME0744	354 421 00 01 354 421 01 01 354 421 03 01 354 421 04 01			418	151	239	295,1	335	10	23
	AR	ME0726	302 423 00 01			418	150	215	230	275	8	21
	AR	ME1705	360 423 01 01			418	170	260	295	335	10	23

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

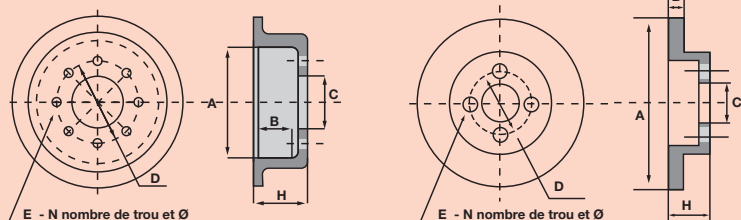


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TAMBOURS et DISQUES


TAMBOURS et DISQUES												
MERCEDES of 1417 BM 352.097 6050 mm	AV	ME0744	354 421 00 01 354 421 01 01 354 421 03 01 354 421 04 01			418	151	239	295,1	335	10	23
	AV	ME1788	355 421 01 01			418	175	251	295	335	10	23
	AR	ME 1705	360 423 01 01			418	170	260	295	335	10	23
of 1617 BM 355.098 6050 mm	AV	ME0728	335 421 03 01			430	160	190	372	400	12	16
	AV Trilex 6 trous	ME0729	335 421 02 01			430	152	165	350	380	6	14
	AV	ME1757	305 421 04 01			410	167	213	298	335	10	23
of 1617 BM 355.098 6050 mm	AV Trilex 12 trous	MN1625	305 421 02 01			410	165	184	340	370	12	M14x1,5
	AR Trilex 6 trous	ME1818	305 421 03 01			410	168	184	290	335	6	21
	AR	ME1703	317 423 12 01			370	251	277	280	335	10	23
of 1621 BM 355.099 6050 mm	AR	ME1759	385 423 03 01			410	170	248	298	335	10	23
	AV	ME1757	305 421 04 01			410	167	213	298	335	10	23
	AV Trilex 12 trous	MN1625	305 421 02 01			410	165	184	340	370	12	M14x1,5
	AR Trilex 6 trous	ME1818	305 421 03 01			410	168	184	290	335	6	21
	AR	ME1703	317 423 12 01			370	251	277	280	335	10	23
	AR	ME1759	385 423 03 01			410	170	248	298	335	10	23

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN	A	B	H	C	D	E N	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--------	---

TAMBOURS et DISQUES

MERCEDES

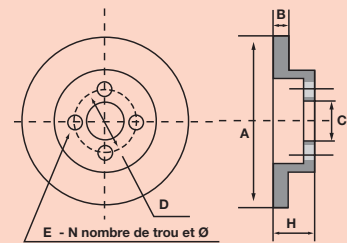
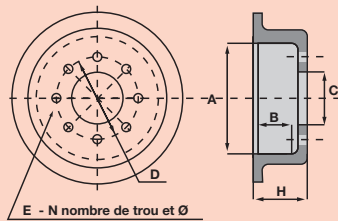
DIVERS

AR	ME0701	321 330 29 25 321 423 03 01 342 423 00 01	408	111	175	230	275	8	21	
AV	Plus Fabriqué	321 421 08 01	408	92	189	230	275	8	21	
AV	Plus Fabriqué	321 421 06 01	408	90	190	230	275	8	21	
AR	Plus Fabriqué	302 423 01 01 302 423 07 01	418	170	225	230	275	8	21	
AV	Plus Fabriqué	321 421 00 01	408	90	205	220	275	8	21	
AV	Plus Fabriqué	322 421 02 01	408	130	208	230	275	8	21	
AR	ME0740		Remplacé par ME 1713							
AR	ME0749	317 423 01 01	370	250	277	280	335	10	21	
AV	ME1710	322 421 03 01	408	129	226	230	275	8	21	
AV	Plus Fabriqué	321 421 05 01	408	90	190	220	275	8	21	
AR	Plus Fabriqué	353 350 03 47	418	110	288	MT	275	8	20	
AR	ME1760	317 423 03 01	370	221	245	280	335	10	21	
AV	ME1761	317 421 01 01	370	180	210	280	335	10	21	

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

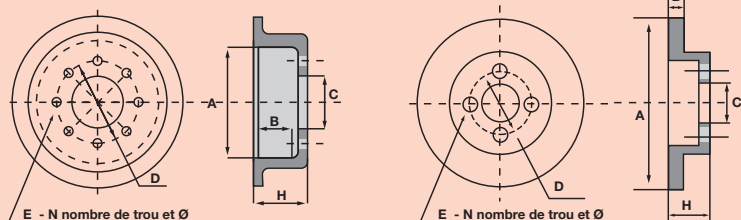


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TAMBOURS et DISQUES


MOL												
Jonckheere M 31 M20C	AV		J 830 300 38			420	215	270	282	335	10	26
	AR	ME1726	305 423 03 01 305 423 04 01			410	239	306	298	335	10 5	23 24
Jonckheere Type 1UX079 de 1996 MONTAGE DAF	AV	DA0523	094 904 595 224	*		420	166	232	285	335	10	24
	AR	DA0552	395 247 386 964	*		420	252	313	285	335	10	24

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

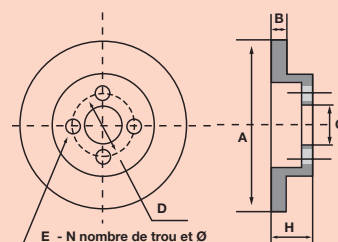
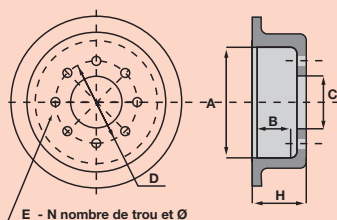
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
NEOPLAN												
NE 16	AV	HE0793	554 327 00 17 554 327 11 17 A 163 010 007			440	160	172	394	418	18	14
	AR	HE0806	163 217 002			420	195	285	280	335	10	23
HS 15 type Hamburg	AV et AR	HE0803	544 327 0017 544 327 02 17	*		440	150	172	370	400	16	13,5
Centroliner série 4400 Euroliner	AV	2309DEN	0821 333 10 II376530061	⊙		430	45	131	200	235	10	M16x1,5
	AR	992NE	II37191 234110 0821 358 30 0501 314 498 0501 315 228 0501 316 953	⊙		430	45	131	203	235	10	M16x1,5
Cityliner N116, N122, N138 Jetliner N213, 214, 216, 218 N414, 416, 426 montage conseillé - fonte spéciale Metroliner (plancher sur- baissé) N4015, N4016 montage conseillé - fonte spéciale	AV	ME1757	305 421 04 01			410	167	213	298	335	10	23
	AV	ME1743	305 421 00 01			410	172	228	298	335	10	23
	AV 100 km/h	ME1767	301 421 08 01			410	172	228	298	335	10	23
	AR	ME1756	301 423 08 01			410	239	306	298	335	10	23
	AR 100 km/h	ME1769	301 423 12 01			410	239	306	298	335	10	23
	AV	ME1757	305 421 04 01			410	167	213	298	335	10	23
	AR	ME1726	305 423 03 01 305 423 04 01			410	239	306	298	335	10 5	23 24
N 116 Montage Scania	AV	SV2819	297 428			413	142	228	295	335	10	23,5
	AR	SV2820E	360 573	*		413	265	320	295	335	10	23,5

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

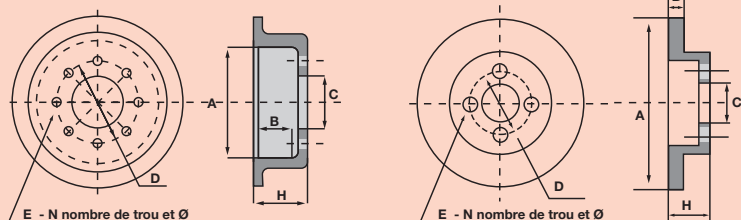



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
NEOPLAN Skyliner à partir de 03/94 N 116-122-138 N 213 N 314 N 414	AV	992NE	II 37191 0821 358 30 0501 316 953 0501 315 228 0501 314 498	☉		430	45	131	203	235	10	M16x1,5
	AV et AR	1805ME	356 421 03 12 356 421 10 12	☉		438	45	135	195	235	10	M14x1,5
N 122 - M 2145 H Jet liner N 117 N116 CITYLINER	AV	NE0990	341 64 068 446 232 2206 0803 540 00			410	167,5	219	298	335	10	23
	AR ZF	KA0881	331 640 98 446 242 2131 825 201 91 74 070350300 446 242 2206K			410	235	275	282	335	10	23
N 122 - 216 N 4015 - 4016	AV K85 2B3355-3356	2400ET	II351032 E908472 1SAF177830 080162100	☉		410	48	120	162	185	12	M16x1,5
N 208	AV et AR		446 232 2143			360	185	235	222	275	8	21
SG 215 SG 219 N 26	AV	KA0876	179 24 11 113 06 179 24 11 114 06			410	170	236	290	335	10	23
	AR 2ème essieu	KA0877	179 25 20 112 11 179 25 20 113 11 179 25 20 114 11			410	230	281	290	335	10	23
	AR 2ème essieu	KA0881	825 20 191 74 446 24 22 131 331 64 098			410	235	275	282	335	10	23
Jetliner N416 Metroliner N4007,4008, 4009 N4012, 4014, 4016, 4017, 4021	AV	NE0990	341 64 068 446 232 2206 0803 540 00			410	167,5	219	298	335	10	23
	AR ZF	KA0881	331 640 98 446 242 2131 825 201 91 74 070350300 446 242 2206K			410	235	275	282	335	10	23
Montage essieu Eaton	AR	R01209	632 502 500			419	218	270	282,3	335	10	26

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

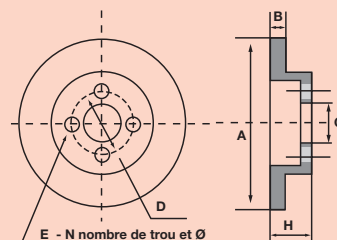
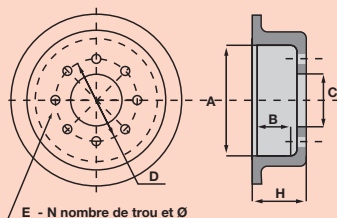



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
NEOPLAN Metroliner N4008, 4009, 4010 N4011, 4014, 4016, 4024, 4026 Spaceliner N117 Transliner N312,316 Starliner N516	AV	2309DEN	0821 333 10 I1376530061	☉		430	45	131	200	235	10	M16x1,5
	AR	992NE	I137191 234110 0821 358 30 0501 314 498 0501 315 228 0501 316 953	☉		430	45	131	203	235	10	M16x1,5
	AR	ME1769	301 423 12 01			410	239	306	298	335	10	23
	AR	KA0881	825 20 191 74 446 24 22 131 331 64 098			410	235	275	282	335	10	23
Transliner chassis Dennis chassis Man	AV	2307DEN	653 565	☉		440	45	135	190	225	10	M16x1,5
	AR	2308DEN	655 750 F4672/88	☉		438	45	130,6	136	165	10	17
	AR	DEN2300	614 214/1	*		410	215	254	281	335	10	26
	AV	SM0327	81 50 110 02 26 81 50 110 02 31			410	167	212	298	335	10	23
	AV	1614MN	81 50 803 00 09 81 50 803 00 14	☉		438	45	135	200	235	10	M16x1,5
	AR	MN1616	81 50 110 01 01			410	190	280	298	335	10	23
	AR	MN1627	81 50 110 01 04 81 50 110 01 07 81 50 110 01 44			410	230	300	298	335	10	23
N416	AV	527DA	299 095 123 8372	☉		460	48	119	170	195	10	M16
Magnum	AR	1640MN	81 50 803 00 41	☉		432	45	135	208	235	10	M16x1,5

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



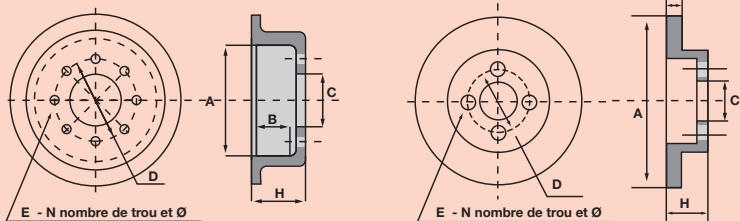
TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--------	---

TAMBOURS et DISQUES

NISSAN


RA 51 TXR	AV	NS0915	40 206 900 70	*		400	161	191	240	285	10	22,5
	AR	NS0916	43 207 900 73			410	242	294	240	285	10	22,5
CB 20, CB 21 CB 30, CB 31	AV	NS0919	40 206 900 73			410	160	223	281	335	10	22,25
	AV	NS0921	40 206 901 72			410	163	233	281	335	10	22,25
	AR	NS0920	43 207 901 60			410	229	309	281	335	10	22,25

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

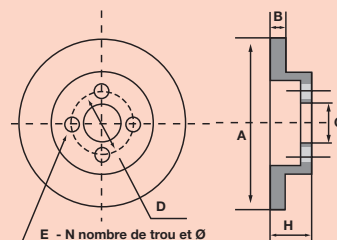
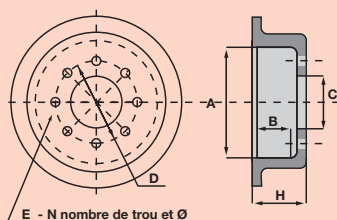
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
OPTARE												
DELTA	AV	DA0530	284 620 595 225 094 903 123 3462	*		420	163	228	285	335	10	24
	AV	DA0557	638 170 665 795	*		419	166	232	285	335	10	24
	AR	DA0552	386 964 395 247	*		420	252	313	285	335	10	24
	AR	DA0598	595 222	*		420	216	284	285	335	10	24
METRORIDER SOLO	AV et AR		X1857658		⊙	322	30	110	166	215	12	M12
STARRIDER	AV	1167ME	670 421 01 12 670 421 03 12		⊙	324	30	91	118	140	6	M12x1,5
	AR	ME1687	670 356 00 02	*		300	132	294	MT	205	6	18
SOLERA SR Depuis 01/2002	AV	1814ME	975 421 00 12 975 421 01 12 975 421 02 12		⊙	377	45	134	105	138	14	14,5
	AR	1815ME	975 423 03 12 975 423 06 12		⊙	377	45	138	176	201	8	M14x1,5

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

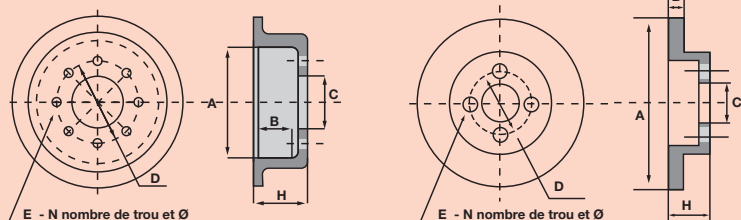
* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---


TAMBOURS et DISQUES

TAMBOURS et DISQUES												
PEGASO												
1061 A/LA , 1063A (16/20t) 1064 A , 2011 A	AV	PEG1116	559 559	*		410	147	163	295	325	6	14,5
	AR		528 250			410	207	235	300	335	12	14,5
1100	AV et AR		517 234			406	111	152	221	275	8	31
3076	AR	PEG10011	574 810			410	205	228	290	325	12	14,25
5020 5022 5023	AV	PEG10023	520 270	*		410	150	253	260 384	335	10	33
5030 5031 L - 1/3/4 5036 5070-5071 5072 Setra 5074 , 5076 S 155,S 215 H	AV	PEG1111	550 574	*		410	150	235	280 384	335	10	33
	AR	PEG1110	625 428	*		410	207	331	280 384	335	10	33
5030-5031 5070-5075	AV		538 450			406	140	224	280 384	335	10	33
	AR	PEG1118	550 634	*		410	168	284	280 384	335	10	33
5035 N	AV		627 883			410	168	273	280 384	335	10	33
	AR	PEG1115	712 129	*		410	207	332	280 384	335	10	33
5036 S 6036 S 5031/6	AV	PEG10027	718 179			410	207	278,5	282	335	10	24
	AR	PEG10026	712 039	*		410	205	291	282	335	10	33
5037 S,5137	AR	PEG10020	718 177			410	165	270	282	335	10	24



☉ disques

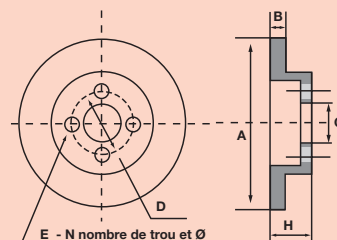
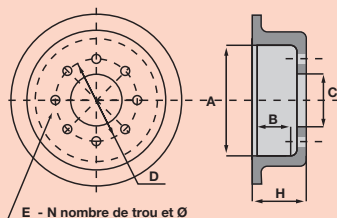
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
PEGASO												
5061/65 DR 5062-6025-6042 5030-5031 5070-5075	AV	PEG10006	543 900	*		406	120	206	208 316	275	8	31
	AR	PEG1117	521 218 639 692	*		394	168	196	317,4	340	8	9,5
5068 5070 , 5070/1	AV	PEG1111	550 574	*		410	150	235	280 384	335	10	33
	AR	PEG1118	550 634	*		410	168	284	280 384	335	10	33
5117	AV		718 180			410	207	290	282	335	10 3	24 30
6035 MONOTRAL	AV	PEG1111	550 574	*		410	150	235	280 384	335	10	33
	AR	PEG1112	551 608	*		410	220	318	280 384	335	10	33
6035/4 , 6035/5 , 6038	AV	PEG1111	550 574	*		410	150	235	280 384	335	10	33
	AR	PEG10026	712 039	*		410	205	291	282	335	10	33
6036 , 6100	AV	PEG10027	718 179			410	207	278,5	282	335	10	24
	AV		627 517	*		410	208	316	260	335	10	28
	AR	PEG10026	712 039	*		410	205	291	282	335	10	33
6038 URBAIN	AR	PEG1109	712 024	*		410	220	318	281	335	10	33
6050	AR	PEG1120	625 005 712 045	*		410	177	258	281 384	335	10	33

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--------	---

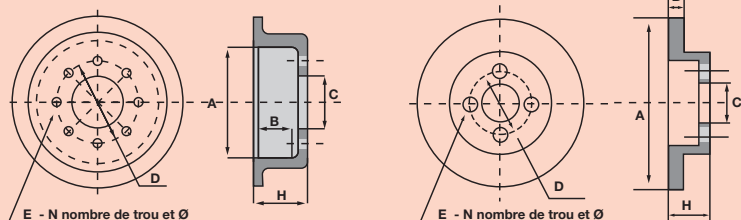
TAMBOURS et DISQUES


TAMBOURS et DISQUES												
PONTICELLI												
	SCOLER 1 SC95 (caisse Carrier)	AV	BL0103	50 10 136 148			414	184	232	281	335	10 25,2
		AR	BL0110	50 00 792 385			414	161	214	281	335	10 25,5
SCOLER 2 montage Rockwell montage RVI	AV	210RL	50 10 422 393 50 10 422 593 68323662	☉		434	45	97	131	165	5x2	17
	AV	198RL	50 06 172 150 50 10 216 437	☉		438	45	97	131	165	5x2	17
	AR	BL0103	50 10 136 148			414	184	232	281	335	10	25,2
	AR	BL0110	50 00 792 385			414	161	214	281	335	10	25,5
GP BUS OREOS 55	AR		72 012 022			360	180	238	225	275	8	21,5

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

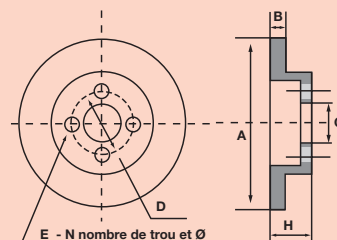
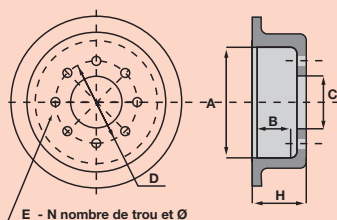


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
R.V.I.												
Autocar Cruisair PR 2 - PR 3 Cruisair 3 AV 800 2 AV 800 Porto Moteur GMD6	AV GMV6	BL0009	186 167 186 738	*		406	132	169	280	335	10	23
	AR	BL0029	186 760			406	155	214	280	335	10	23
	AR	BL0051	186 734			406	131	200,5	280	335	10	23
Autobus PLR 10 Autobus PLR 15 EL R 10 Trolley	AV FHFP6-2	Plus Fabriqué	177 221 184 791			406	160	214	260	300	6	25,2
	AR FPAH	BL0010	182 097			406	181	224	290	335	10	21
	AR FPAH	Plus Fabriqué	177 235 184 789	*		406	185	244	280	335	10	21
PH 10-100 PR 100-TR 100 PA PH3-G2	AV	Plus Fabriqué	184 792 186 093	*		414	160	214	280	335	10	25,2
	AV	Plus Fabriqué	186 088	*		414	160	260	280	335	10	25,2
	AR 1 ^{er} mon- tage	BL0040	182 929			414	165	220	280	335	10	25,2
	AR 2 ^{ème} montage	BL0066	186 886 188 719 188 761			414	160	213	280	335	10	23
PR 1	AR		186 742			406	107	157	220	275	8	23
	AR	BL0056	186 854			355,6	110	185	220	275	8	23
PR8	AV	BL0068	191 111 192 377 50 01 019 219	*		414	160	203	281	335	10	25,5
	AR	BL0110	50 00 792 385			414	161	214	281	335	10	25,5
Autobus PR 10 TR 100 PA PR 100/B-MI PR100/3portes Urbain, Sururbain PR 180-180.2 2 essieux moteur PR 100-2 ER 100/ER 100-2 PER 180-180.2 Megabus	AV	BL0063	189 327			414	158	200	281	335	10	26
	AV	BL0068	191 111 192 377 50 01 019 219	*		414	160	203	281	335	10	25,5
	AR milieu	BL0067A	50 10 019 220			414	180	231	281	335	10	25,5

BUS ET AUTOCARS

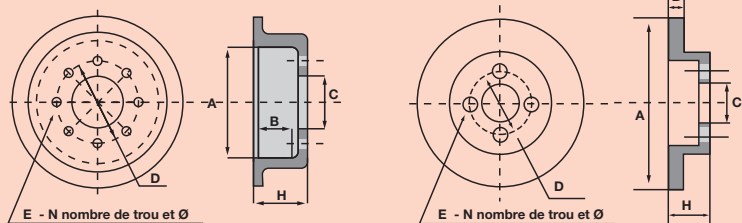
☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)




TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN	*		A	B	H	C	D	E	
											N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
R.V.I.												
PR 14-PR 14 S-SL-SR PR 100-PR 100B PR 100MI PR 110	AV	BL0068	191111 192 377 60 01 019 219	*		414	160	203	281	335	10	25,5
	AR PX 1021x1	BL0075	189 380 193 793 194 431			414	159	222	281	335	10	25,2
PR 10 S -12 S-14 S SR-SL CF 190,GC 190 GF 190-2 GC 190-2	AV E 5 A X 2 03-80 >	BL0068	191 111 192 377 50 01 019 219	*		414	160	203	281	335	10	25,5
	AV > 03/80	BL0084G (Gorge)	194 317			414	131	170	281	335	10	25,2
PR14	AR PX 1021x1	BL0075	189 380 193 793 194 431			414	159	222	281	335	10	25,2
PR 105-125	AR P 621x4	BL0078	190 740 194 413			414	160	215	281	335	10	25,2
PR 12 S	AV	BL0009	186 167 186 738	*		406	132	169	280	335	10	23
	AR P 821 x 1	BL0068	191 111 192 377 50 01 019 219	*		414	160	203	281	335	10	25,5
49 V8	AV	BL0077	190 193			406	131	172	281	335	10	25,2
	AR	BL0068	191 111 192 377 50 01 019 219	*		414	160	203	281	335	10	25,5
PR 100 MI GR 100 PR 100	AR PX 1021		50 00 793 557 renforcé avec gorge			414	180	231	281	335	10	25,2
PR 100/3 PR 112-118 PR 180/3 OBRADOR	AV	BL0108	50 10 216 048	*		414	180	231	281	335	10	25,2
	AR	BL0115	50 10 224 628			414	208	256,5	281	335	10	25,2
E 7 L	AV	SC0211	0 033 438 543	*		414	144	182	280	335	10	23
	AR	SC0212	0 033 438 542	*		414	167	207	280	335	10	23

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

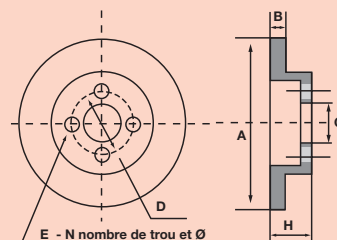
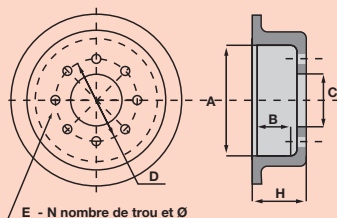
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
R.V.I.												
E 7 C	AV	SC0215	50 00 038 230	*		414	122	177	221	275	8	23
	AR	SC0216	50 00 037 639	*		414	158	212	221	275	8	23
E 7 L-M-N S 57 L- E 110 10 VE 212 RM 2156	AV	SC0213	50 00 038 232	*		414	169	207	280	335	10	23
	AR	SC0214	50 00 037 675	*		414	190	230	280	335	10	23
	AR	SC0217	50 00 038 261	*		414	185	245	300	335	10	23
SC 50	AV et AR	SS0338	0 033 438 540	*		406	117	198	221	275	8	23
Série 50 + S RANGE S35 Minibus 46.90 / 46.110 / 56.90 (depuis 87)	AV		38326000		⊙	298	15	73	94	118	6	13
Série 50 + S RANGE S35 Minibus 46.90 / 46.110 / 56.90	AV		38326200		⊙	321	30	140	290	245	6	21
SG 220 Autobus articulé	AV	ME1725	50 00 281 119			410	167	213	298	335	10 5	23 24
	AV	ME1757	50 00 284 413			410	167	213	298	335	10	23
	AR	MN1627	50 00 284 896			410	230	300	298	335	10 5	23 24
	remorque	ME1725	50 00 281 119			410	167	213	298	335	10 5	23 24
	remorque	ME1757	50 00 284 413			410	167	213	298	335	10	23
S 5-SC5 N S 6-S 900	AV et AR	SC0207	0 033 238 126 0 033 238 132	*		355,6	110	158	202	245	6	21
SC1-SC2 SC3-SC4 S45/53 105R/RX	AV	SR0302	0 426 680 100	*		414	160	174	280	335	10	18,4
	AR	SC0206	0 033 338 045 0 033 438 539	*		414	160	197	280	335	10	25,4
SC 10 V-S 45 S 45 GT S 53-S 105 L	AV et AR	SC0206	0 033 338 045 0 033 438 539	*		414	160	197	280	335	10	25,4

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

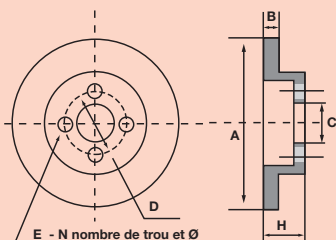
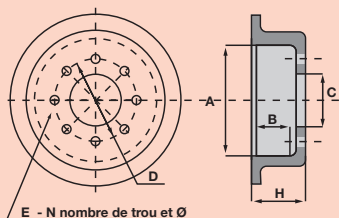
* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---


TAMBOURS et DISQUES

R.V.I.												
SC 5-SC 5D SC5P-SC6 SC6P	AV AR P 451	SS0340 SC0205	0 033 238 119 0 033 438 537	*		406	122	192	280	335	10	30
TRACER LIBERTO	AV AR AR	BL0108 BL0067 BL0067A	50 10 216 048 194 435 50 01 019 220	*		414	180	231	281	335	10	25,2
R 212 Divers Essieu ZF	AV AV et AR	DA0523 VER2106	50 00 289 086 50 00 822 560	*		420	166	232	285	335	10	24
PGR	AV AR	BL0052 Plus Fabriqué	186 660 184 792 186 093 502 904	*		414	149	202	280	335	10	25,2
JM 170 > S 2215 > S 2216	AV AR AV AR	Plus Fabriqué SS0337 SS0334	0 033 438 533 0 033 238 121 0 033 238 116 0 033 438 531	*		414	142	201	280	335	10	30
APH 52-521-522 AS H 521-522 AHH 522	AV et AR	SC0201	0 000 062 765 0 033 438 535	*		414	161	197	280	335	10	25,4
Minibus PS 10	AV AR	SS0242 SS0243	55 16 030 954 50 00 202 692 50 00 546 969 55 16 030 954			394	134	201,5	228	275	8	21,5
Minibus PS 150	AV AR AR	199RL SS0243 RE0196	50 00 545 242 50 00 202 692 50 00 546 969 55 16 030 954 50 00 447 774	☉		354	30	82	128	151	10	12,5
						394	156	218	228	275	8	21,5
						360	173	224	228	275	8	21,5



⊙ disques

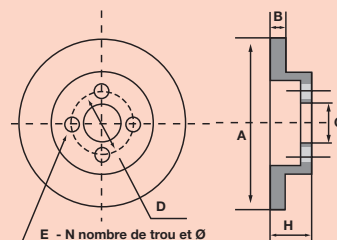
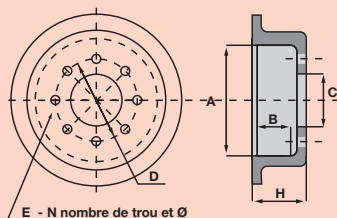
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE	 samrev®	ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
R.V.I.												
Minibus LR 200	AV	BL0103	50 10 136 148			414	184	232	281	335	10	25,2
	AR	BL0110	50 00 792 385			414	161	214	281	335	10	25,5
R 312 - Starbus	AV et AR	200RL	50 10 019 249 50 10 190 865 50 10 207 431		⊙	350	30	73	145	165	16	12,5
FR 1 ILLIADE FR1 TE-TEX montage RVI	AV	201RL	50 00 790 539		⊙	400	42,3	90	175	197	12	12,5
	AV	198RL	50 06 172 150 50 10 216 437		⊙	438	45	97	131	165	5x2	17
montage Rockwell	AV	210RL	0504134958 50 10 422 393 50 10 422 593 68323662		⊙	434	45	97	131	165	5x2	17
6/88 à 1/93 Jantes acier	AR	BL0088	50 00 716 288			414	190	245	290	335	10	25,2
06/88 >	AR	BL0097	50 00 792 895			414	191,5	249	281	335	10	26,2
Jantes alu	AR	BL0098	50 10 067 788	*		414	191	256,5	281	335	10	25,5
Empattement 6,20	AR	BL0107	50 10 098 949 50 01 019 218			414	229	277	281	335	10	26,2
	AR		50 00 104 967			414	190	250	281	335	10	26,2
Montage disque ABS	AR				⊙	434	45	140	210		12	M14
Nouveau montage	AR	3001IRB	50 01 860 184		⊙	436	45	138,5	210	240	12	M16
AGORA montage RVI	AV	198RL	50 06 172 150 50 10 216 437		⊙	438	45	97	131	165	5x2	17
montage Rockwell	AV	210RL	0504134958 50 10 422 393 50 10 422 593 68323662		⊙	434	45	97	131	165	5x2	17
	AR	BL0107	50 10 098 949			414	229	277	281	335	10	26,2
	AR	3000IRB	0501316075 50 01 849 922 68323012 MBR9013		⊙	434	45	130	203	235	10	M16x1,5

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

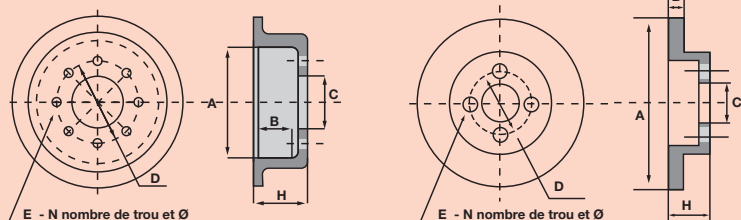


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TAMBOURS et DISQUES


R.V.I. ARES montage RVI montage Rockwell	AV	198RL	50 10 216 437	☉	438	45	97	131	165	5x2	17	
	AV	210RL	0504134958 50 10 422 393 50 10 422 593 68323662	☉	434	45	97	131	165	5x2	17	
	AR	BL0107	50 10 098 949 50 01 019 218		414	229	277	281	335	10	26,2	
	AR	KAR0220	58 01 107 998		420	190	261	285	335	10	23	
	AR	3001IRB	50 01 860 184	☉	436	45	138,5	210	240	12	M16	
AXER Depuis Fab.1736	AV	KAR0221	58 01 102 523	*	420	162	214	285	335	10	23	
	AR	KAR0228	3219R4698C 50 06 013 733	*	410	203	252,5	285	335	10	23	

BUS ET AUTOCARS



⊙ **disques**

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	E Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--------	--------

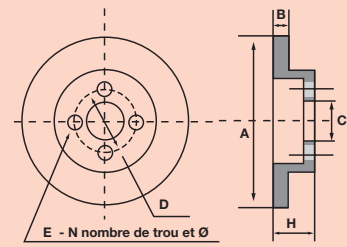
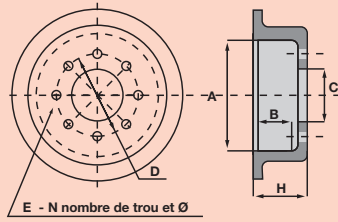
TAMBOURS et DISQUES


SAURER												
Bus articulé Type 5 Guka 3 essieux	1 ^{er} et 3 ^{ème} ESSIEU	SAUR0412	950 23 13 030 100	*		430	125	155	325	355	12	M12

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

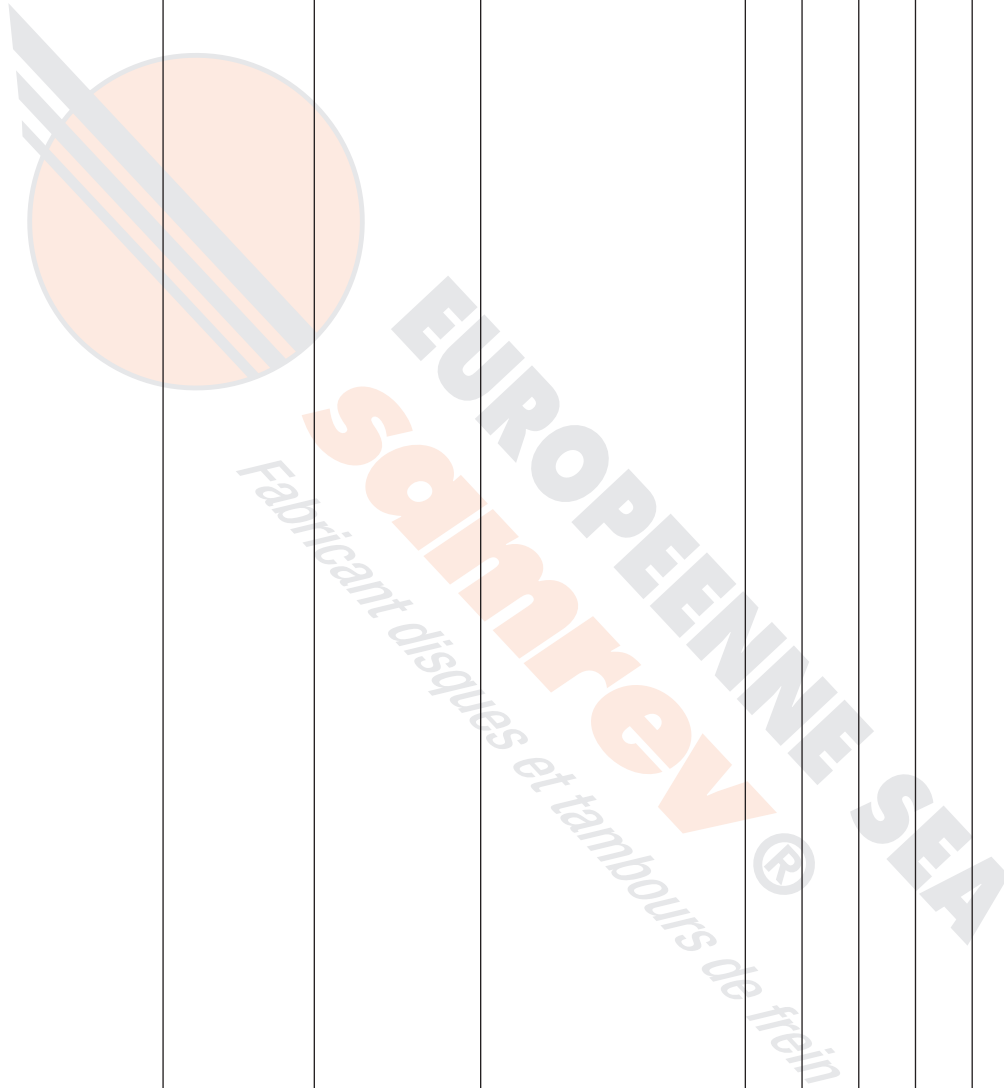
* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



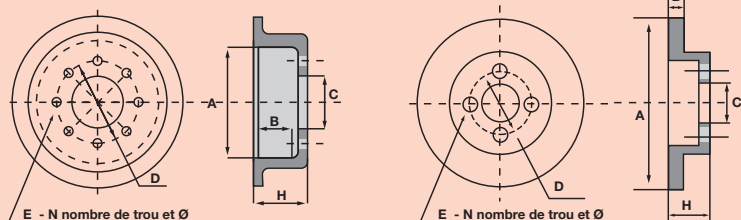
TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE	 samrev ®	ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN		A	B	H	C	D	E	N Ø
-----------------------------------	---------------------------------	--	---	--	---	---	---	---	---	---	--------

TAMBOURS et DISQUES

**SAVIEM voir
R.V.I.**




BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

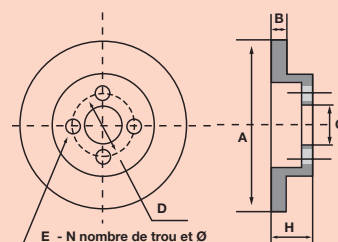
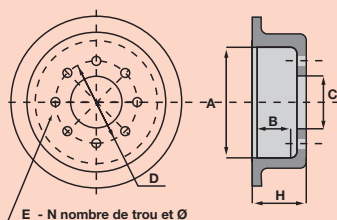
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE	 samrev®	ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
SCANIA												
B56 B 65, 66 B 73, 75, 76 B 80, 86	AV AR	SV2819	297 428			413	142	228	295	335	10	23,5
B70 B85 B 110, 111 B 145	AV AV	SV2819 SV0817	297 428 277 308 305 406 360 572			413 413	142 210	228 296	295 295	335 335	10 10	23,5 23,5
F 82	AV	SV2817	360 570	*		413	189	263	295	335	10	23,5
S 82	AV AR	SV2816 SV0817	285 901 360 564 277 308 305 406 360 572			413 413	138 210	221 296	295 295	335 335	10 10	23,5 23,5
Avec ailettes peut remplacer SV 2821	AR	SV2820 E	1414435 293 543 360 573	*		413	265	320	295	335	10	23,5
Sans ailettes	AR	SV2821	305 438 342 880			413	266	321	295	335	10	23,5
K 82	AV AV AR AR AR	SV0814 SV2817 SV0817 SV2820 E SV2821	285 895 360 569 285 894 360 570 277 308 305 406 360 572 1414435 293 543 360 573 305 438 342 880	* * * 		413 413 413 413 413	190 189 210 265 266	252,5 263 296 320 321	295 295 295 295 295	335 335 335 335 335	10 10 10 10 10	23,5 23,5 23,5 23,5 23,5

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

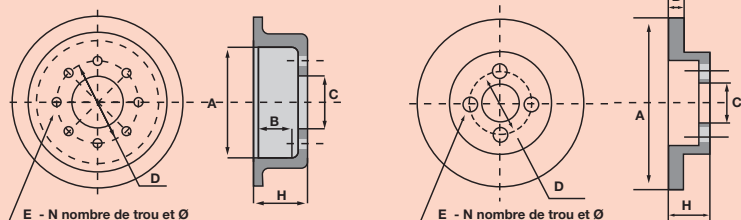
* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---


TAMBOURS et DISQUES

SCANIA												
CN 94	AV	2831SV	1386686 1402 272 1852817	☉		430	45	131	208	237	10	M16x1,5
	AR	992NE	1415 147	☉		430	45	131	203	235	10	M16x1,5
B 85, BF 86 BF >Ch. 1850412	AV	SV0825	159 668			413	143	218	280	335	10	23,5
	AV	SV2819	297 428			413	142	228	295	335	10	23,5
BF Ch. 1850413 >	AV	SV0827	208 661			413	140	198	280	335	10	23,5
B > Ch. 1850412	AV	SV2816	285 901 360 564			413	138	221	295	335	10	23,5
B Ch. 1850413 >	AR	SV0821	147 633			413	218	280	280	335	10	23,5
R 640 > Ch. 1850412	AR	SV0818	277 309			413	210	284	280	335	10	23,5
R 653 > Ch.1850412	AR	SV0817	277 308 305 406 360 572			413	210	296	295	335	10	23,5
R 640-R 653 Ch. 1850413 >												
BR 86 BFJ > Ch. 1801229	AV	SV0827	208 661			413	140	198	280	335	10	23,5
	AV	SV2816	285 901 360 564			413	138	221	295	335	10	23,5
BFJ Ch. 1801230 >	AV	SV0825	159 668			413	143	218	280	335	10	23,5
LFJ > Ch. 1801229	AV	SV2819	297 428			413	142	228	295	335	10	23,5
LFJ Ch.1801230 >	AR	SV0821	147 633			413	218	280	280	335	10	23,5
R 640 > Ch.1801229	AR	SV0815	249 050			413	226	309	280	335	10	23,5
R 651 > Ch. 1800282	AR	SV0818	277 309			413	210	284	280	335	10	23,5
R 653 -Ch. 1800283 > > Ch.1801229	AR	SV0817	277 308 305 406 360 572			413	210	296	295	335	10	23,5
R 653 > Ch. 1801229	AR	SV2825	246 180	*		413	260	314	280	335	10	23,5
R 653 - Ch. 1801230 > avec ailettes	AR	SV2820E	1414435 293 543 360 573	*		413	265	320	295	335	10	23,5



⊙ disques

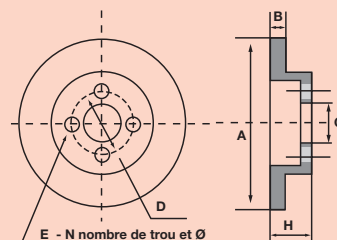
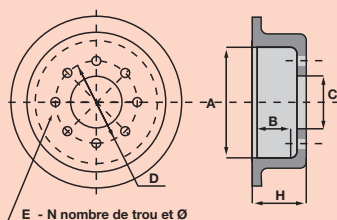
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE	 samrev ®	ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
SCANIA												
LB 110	AV Trilex	SV0819	157 676	*		413	136	152	280	320	6	16,5
	AR Trilex	SV0820	175 930			413	224	242	280	320	6	16,5
BR 111-CR 111	AV	SV0825	159 668			413	143	218	280	335	10	23,5
> Ch. 543 991	AR	SV0815	249 050			413	226	309	280	335	10	23,5
Ch. 543 992 >	AR	SV2825	246 180	*		413	260	314	280	335	10	23,5
B 111-BF 111	AV	SV0827	208 661			413	140	198	280	335	10	23,5
B 111 >Ch.1871409	AV	SV2816	285 901 360 564			413	138	221	295	335	10	23,5
B 111 Ch. 1871410 >	AV	SV0825	159 668			413	143	218	280	335	10	23,5
BF 111 >Ch.1871419	AV	SV2819	297 428			413	142	228	295	335	10	23,5
BF 111 Ch.1871410 >	AR	SV0821	147 633			413	218	280	280	335	10	23,5
R 640 >Ch.1871409	AR	SV0817	277 308 305 406 360 572			413	210	296	295	335	10	23,5
R 640-R 653 Ch.1871410 >												
R 653- >Ch.1871409	AR	SV0818	277 309			413	210	284	280	335	10	23,5
F 112-S 112 F 112	AV AM 60	SV2817	285 894 360 570	*		413	189	263	295	335	10	23,5
S 112	AV AM 55	SV2816	285 901 360 564			413	138	221	295	335	10	23,5
	AR	SV0817	277 308 305 406 360 572			413	210	296	295	335	10	23,5
Avec ailettes Peut remplacer SV 2821	AR	SV2820E	1414435 293 543 360 573	*		413	265	320	295	335	10	23,5
Sans ailettes	AR	SV2821	305 438 342 880			413	266	321	295	335	10	23,5

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



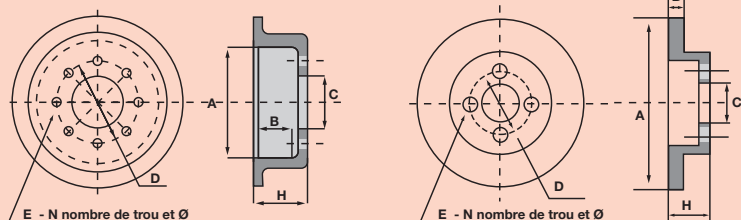
TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

TAMBOURS et DISQUES

SCANIA


K112	AV	SV0814	285 895 360 569	*		413	190	252,5	295	335	10	23,5	
	AV	SV2817	285 894 360 570	*		413	189	263	295	335	10	23,5	
	AR	SV0817	277 308 305 406 360 572			413	210	296	295	335	10	23,5	
	Avec ailettes Peut remplacer SV 2821	AR	SV2820E	1414 435 293 543 360 573	*		413	265	320	295	335	10	23,5
	Sans ailettes	AR	SV2821	305 438 342 880			413	266	321	295	335	10	23,5
BR 112- CR 112 > Ch. 1801195 Ch. 1801196 > > Ch.1802003 Ch.1802011 > > Ch.1802066 Ch. 1802004 > > Ch.1802010 Ch.1802067 > > Ch. 1801418 Avec ailettes Peut remplacer SV 2821 Sans ailettes	AV	SV0825	159 668			413	143	218	280	335	10	23,5	
	AV	SV2819	297 428			413	142	228	295	335	10	23,5	
	AV	SV0814	285 895 360 569	*		413	190	252,5	295	335	10	23,5	
	AR	SV2825	246 180	*		413	260	314	280	335	10	23,5	
	AR	SV2820E	1414 435 293 543 360 573	*		413	265	320	295	335	10	23,5	
K 93 K 113 CN 113-CR 113	AV	SV0812	392 391	*		413	189	263	295	335	10	23,5	
	AV	SV0813	392 390	*		413	190	252,5	295	335	10	23,5	
	AR	SV2820E	1414 435 293 543 360 573	*		413	265	320	295	335	10	23,5	

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

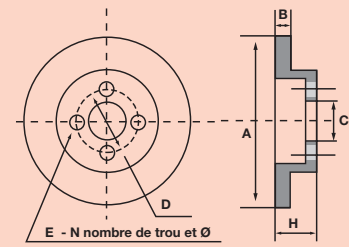
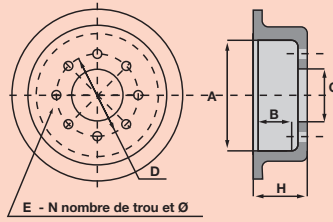
* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE	 samrev ®	ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
SCANIA												
N 94	AV	SV2829	1334 075	*		413	189	263	375	335	10	23,5
N 114	AV et AR	SV2830	1361 331	*		413	214	275,5	295	335	10	23,5
N124	AV et AR	SV2830	1414 153						375			
Montage disque	AV et AR	2831SV	1386686	⊙		430	45	131	208	237	10	M16x1,5
			1402 272									
			1852817									
BR 116-8	AR Trilex	SV2828	277 311			413	214	226	280	320	6	16,5
	AV	SV2826	305 405									
			360 565			413	142	238	295	335	10	23,5
BR 116	AV	SV0827	208 661			413	140	198	280	335	10	23,5
BFJ > Ch. 1801229												
BFJ Ch. 1801230 >	AV	SV2816	285 901			413	138	221	295	335	10	23,5
			360 564									
LFJ > Ch. 1801229	AV	SV0825	159 668			413	143	218	280	335	10	23,5
LFJ Ch.1801230 >	AV	SV2819	297 428			413	142	228	295	335	10	23,5
> Ch. 1801229	AR	SV0818	277 309			413	210	284	280	335	10	23,5
Ch. 1801230 >	AR	SV0817	277 308			413	210	296	295	335	10	23,5
			305 406									
			360 572									
> Ch. 1801229	AR	SV2825	246 180	*		413	260	314	280	335	10	23,5
Ch. 1801230 >	AR	SV2820E	1414 435	*		413	265	320	295	335	10	23,5
Avec ailettes			293 543									
Peut remplacer SV 2821			360 573									
Sans ailettes	AR	SV2821	305 438			413	266	321	295	335	10	23,5
			342 880									

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

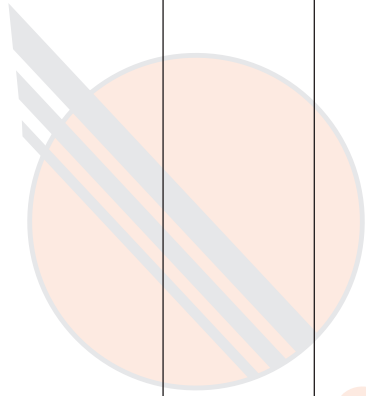
* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE	 samrev®	ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN		A	B	H	C	D	E	N Ø
-----------------------------------	---------------------------------	--	---	--	---	---	---	---	---	---	--------

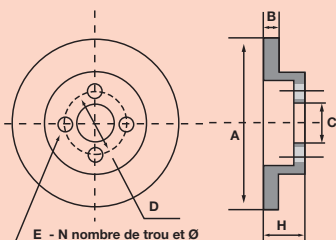
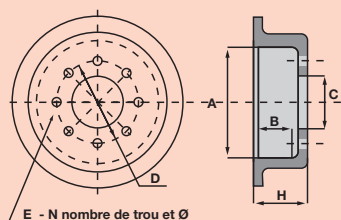
TAMBOURS et DISQUES

SCANIA




EUROPEENNE SEA
 samrev®
 Fabricant disques et tambours de frein

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	E Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--------	--------

TAMBOURS et DISQUES

SOLARIS

CITYBUS
CITYBUS Articulé

AV et AR

992NE

1137191
0821 358 30
0501 316 953
0501 315 228
0501 314 498

⊙

430

45

131

203

235

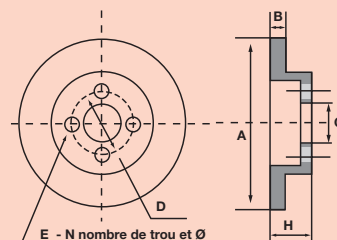
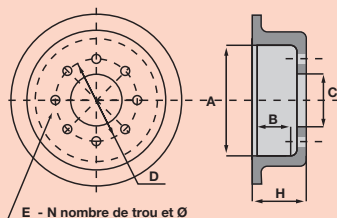
10


M16x1,5

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

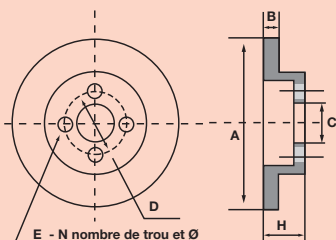
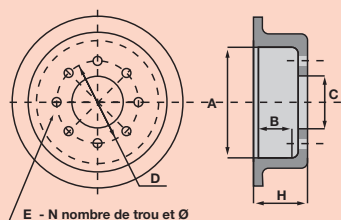


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--------	---

TAMBOURS et DISQUES


SOR												
SOR 9.5 (depuis 2002) SOR 10.5 (depuis 1999)	AV	1610MN	81 50 803 00 20 81 50 803 00 27 81 50 803 00 57 I139290	☉	377	45	128	162	195	10	M14x1,5	
Montage ROCKWELL	AR		720 12 022		360	180	238	225	275	8	21,5	

BUS ET AUTOCARS



☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	E Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--------	--------

TAMBOURS et DISQUES

STEYR

SC 6 F 72 CITYBUS

AV

AR

ME1696

611 356 00 02
611 356 01 02
611 356 07 02
611 356 09 02

*

270

88

213

MT

205

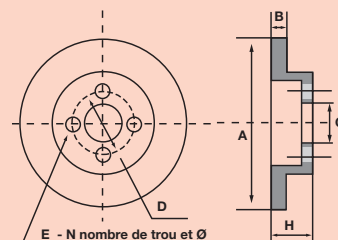
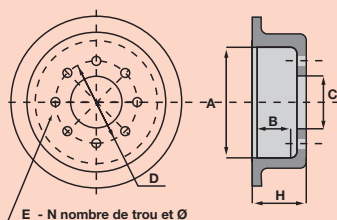
6


14

BUS ET AUTOCAR

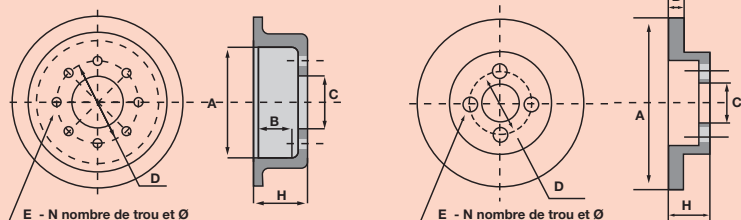
☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)




TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN				A	B	H	C	D	E		
												N	Ø	
TAMBOURS et DISQUES														
TEMSA														
SAFARI pont MAN	AV	1608MN	81 50 803 00 40	☉	432	45	130	131	168	12	19			
Avec ABS	AR	1607MN	81 50 803 00 28 81 50 803 00 48	☉	432	45	135	208	235	10	M16X1,5			
Sans ABS	AR	1640MN	81 50 803 00 41	☉	432	45	135	208	235	10	M16X1,5			
MINIBUS LB26	EGE INDUSTRIE				325	115	185			6				
MINIBUS SAMBA	AR		TM459930K 11039954		325	125	195	160	205	6	20			
BG824E	AV				325		200	160		10				
OPALIN														
Montage KNORR SB6000 avec ABS	AV		81 50 803 00 42	☉	335	34	93	90	122	10	15			
Montage WABCO Pan17" sans ABS	AV	1611MN	81 50 803 00 26	☉	330	34	104	135	158	10	M14X1,5			

BUS ET AUTOCARS



☉ disques

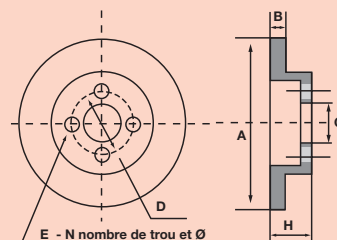
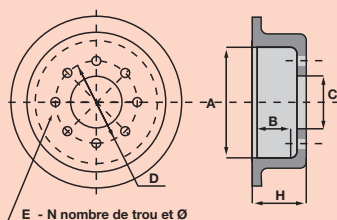
* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
VAN HOOL												
DAF/VH 114X	AV	DA0562	533 583			419	140	214	285	335	10	25
	AR	DA0568	107 019 514 276	*		419	190	250	285	335	10	23
DAF/VH 119	AV	DA0569	505 730	*		419	166	233	285	335	10	23
	AR	DA0570	505 221 700 638 220			419	217	275	285	335	10	23
DAF/VH 120/031	AV et AR	FT18054	603 100 320 603 100 880	*		410	206	255	285	335	10	23
DAF/VH AG 280/3 Pont ZF	AR	VER2106	446 232 2120			410	241	280	282	335	10	23
MAN/VH AG 280	AV	SM0327	603 100 360 81 50 110 02 26 81 50 110 02 31			410	167	213	298	335	10	23
Pont SOMA	AR	TEL1964	632 503 014 622 500 170 600 110 10	*		414	211	259	281	335	10	26
MAN - Pont DAF	AR	DA0558	634 905			419	213	275	285	335	10	23
230	AV	FT18049	123 348 125 206 47 11 888	*		381	186	235,5	285	335	10	23
Remplace le FT 18049	AV	MG2752	124 523 603 100 350	*		381	186	235,5	285	335	10	23
	AR	MG0778	247 98 53			381	192	272	285	335	10	23
300	AV	FT0665	4 540 026 4 607 415 4 607 418 7 160 108	*		420	133	150	298	350	6	17
	AR	FT0664	4 501 508			420	150	170	320	350	12	13

BUS ET AUTOCARS

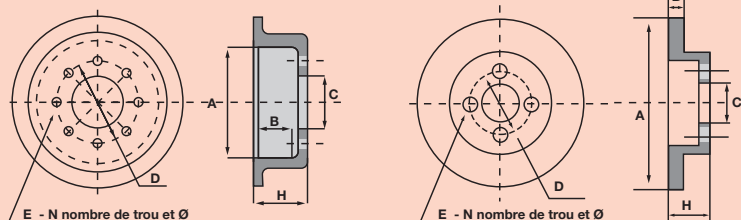
☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)




TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
VAN HOOL												
304-306 306	AV		8 521 508 A	*		430	149	173,5	310	350	6	17
	AR		4 027 100			428	190	198	255	290	6	21
	AR		865 434			420	190	207	255	290	6	21
(Avec cercle extérieur)	AR		4 504 710			420	190	207	255	290	6	20,5
306-420	AV		4 027 097			428	100	130	255	290	6	21
	AR		8 521 508 A			430	149	173,5	310	350	6	17
308 308 L	AV	FT0665	4 540 026 4 607 415 4 607 418 7 160 108	*		420	133	150	298	350	6	17
309	AV		4 500 956			420	102	119	320	350	13	13
	AV	FT0680	4 648 619	*		420	131,5	150	298	350	6	15
	AR	FT0664	4 501 508			420	150	170	320	350	12	13
314/3	AV	FT0676	4 563 885 4 609 138 7 910 001	*		420	98	112	298	350	5	15
	AR	FT0669	4 562 994 4 608 754 7 910 002	*		420	135	150	298	350	5	15
315 UL	AV	2083KA	683 208 020 627 421 0012 828 539 0000	☉		432	45	135	194	220	10	M16x1,5
	AR	KA0886	315252011201 315252012201	*		410	229	291	290	335	10	23
320	AV		4 500 956			420	102	119	320	350	12	13
	AR	FT0664	4 501 508			420	150	170	320	350	12	13

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

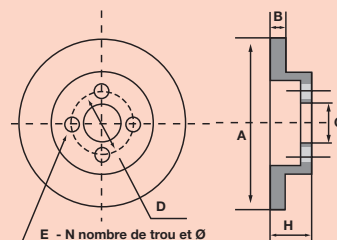
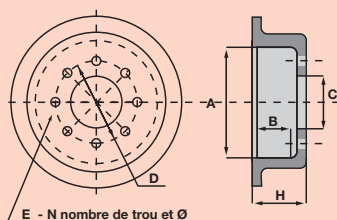
* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
VAN HOOL												
329	AV	OM0647	8 542 739 8 546 958 8 547 047			325	107	133	248	270	8	12,5
	AR	OM0648	8 542 740 8 546 959 8 547 048			325	108	157	161	205	6	19
329A	AV	MG0781	247 87 86 247 87 90 R			325	130	196	170	205	6	19
	AR	MG0782	247 85 93 247 85 94 R			325	152	203	170	205	6	19
331	AV	FT0671	4 652 552 4 652 553 603100170	*		426	140	155	298	350	6	17
	AR	FT0670	4 649 837 4 650 016 7 160 144	*		426	190	221	298	350	6	17
340 350 420 HA - ST9	AV	FT0665	4 540 026 4 607 415 4 607 418 7 160 108	*		420	133	150	298	350	6	17
	AR	FT0656	4 540 492 4 605 213 4 605 214 7 160 107			420	190	222	298	350	6	17
343	AV	FT0665	4 540 026 4 607 415 4 607 418 7 160 108	*		420	133	150	298	350	6	17
	AR	FT0656	4 540 492 4 605 213 4 605 214 7 160 107			420	190	222	298	350	6	17

BUS ET AUTOCARS


☉ disques

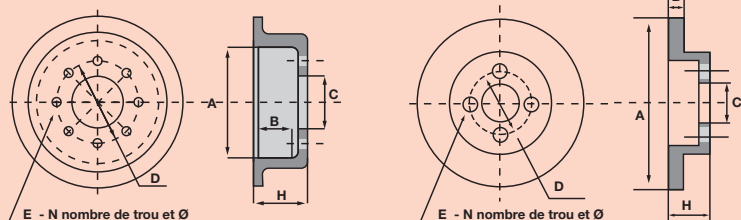
* usinage extérieur* (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---


TAMBOURS et DISQUES

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
VAN HOOL 370-1025-11 2512-20 Altano T816 Acron Royal T815	AV et AR	FT18054	7 161 338 7 161 879 137 055/2 603 100 320 623 100 880	*		410	206	255	285	335	10	23
409	AV	FT0665	4 540 026 4 607 415 4 607 418 7 160 108	*		420	133	150	298	350	6	17
	AV	FT0671	4 652 552 4 652 553 603 100 170	*		426	140	155	298	350	6	17
	AR	FT0656	4 540 492 4 605 213 4 605 214 7 160 107			420	190	222	298	350	6	17
	AR	FT0670	4 649 837 4 650 016 7 160 144	*		426	190	221	298	350	6	17
409-410	AV	FT18034	852 428 4 538 669			428	145	180	335	350	12	13,2
411 GS 401	AV		4 508 604			440	136	161	350	375	12	13
	AR		4 508 605			400	175	200	350	375	12	13
418 AC-AL 440-441 ST 91	AV	FT0671	4 652 552 4 652 553 603 100 170	*		426	140	155	298	350	6	17
	AR	FT0670	4 649 837 4 650 016 7 160 144	*		426	190	221	298	350	6	17



© disques

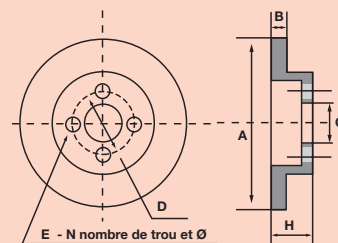
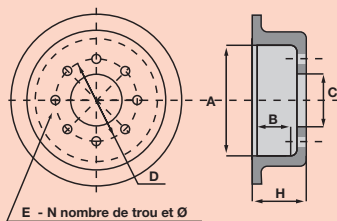
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE	 samrev®	ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
VAN HOOL												
418 articulé	Remorque	B1263	634 319 253			420	190	217	290	335	6	21
420	AV		CJG 12			428	145	180	335	350	12	13,2
	AR		8 521 508 A			430	149	173,5	310	350	6	17
Minibus 625	AV et AR		4 580 444			315	82	127	160	205	6	18,5
625 N 3P Lupetto 25/30	AV	FT0667	8 546 956 8 546 995			325	91	112	248	270	8	12,5
	AR	FT0666	8 546 957 8 546 971			325	91	137	161	205	6	19
Altano - SL5 Acron Royal A 300 - A 500 - A 600 AG 700 T 815 CL 815 SL 5 NL 815	AV	1614MN	81 50 803 00 09 81 50 803 00 14		©	438	45	135	200	235	10	M16X1,5
	AV	FT18053	137 056/2 148 229 603 100 420 623 100 870 664 376 602	*		410	183	232,5	285	335	10	23
	AR ZF	KA0881	632 506 191 632 506 412 632 506 789			410	235	275	282	335	10	23
	AR Soma Telma	TEL1966	123 638 7201023			410	226	275	290	335	10	26
	AR Eaton	ET1522	10732673 136 132/2 E 983927 10538017 632 502 921 675 778 553			410	235	278	282,3	335	10	26
	Renforcé avec gorge	AR Eaton	ET1524	138 081/2 10732672/2	*		410	235	278	282,3	335	10
760	AV	FT0673	4 692 896 7 160 103			420	149	180	298	350	6	17
	AR	FT0674	4 693 304 7 160 102			420	190	223	298	350	6	17

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

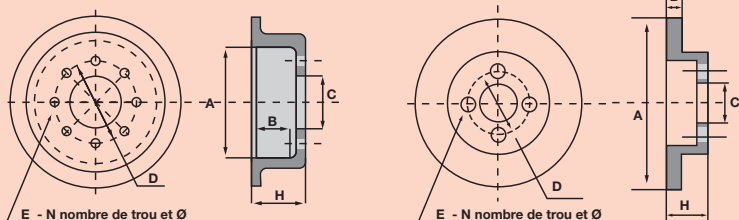
* usinage extérieur* (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---


TAMBOURS et DISQUES

VAN HOOL												
T809	AV	MN1603	81 50 110 02 16			360	155	197,5	230	275	8	22
T 811-812 T 813-814-815-816	AV	FT18049	123 348 4 7111 888	*		381	186	235,5	285	335	10	23
Remplace FT 18049	AV ZF	MG2752	124 523 0501 313 940 603 100 350	*		381	186	235,5	285	335	10	23
	AR	MG2753	123 663 123 748 129 641 623 100 510	*		381	186	235,5	285	335	10	27
modèle léger	AR EATON	R01209	632 502 500			419	218	270	282,3	335	10	26
modèle lourd (419x180)	AR EATON	R012003	136 146 153 646 E 983 920 622 500 430 622 500 440 622 500 760 632 500 160	*		419	218	270	282,3	335	10	26
	AR EATON	R012004	136 632 623 100 860	*		419	238	292	282,3	335	10	26
T 815 T 915	AV	1608MN	81 50 803 00 40	☉		432	45	130	131	168	12	19
	AR	R012003	136 146 153 646 E 983 920 622 500 430 622 500 440 622 500 760 632 500 160	*		419	218	270	282,3	335	10	26



⊙ disques

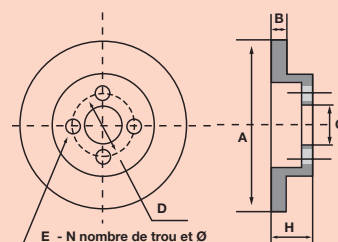
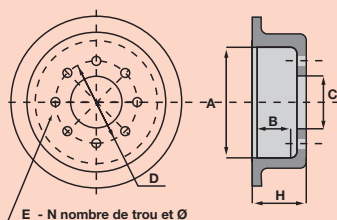
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE	 samrev®	ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	Ø
VAN HOOL T 816 T 915, T 915 CL T 927	AV et AR (A.B.S.)	2401ET	10721062 109 77 055 683 237 36 MBR 9016	⊙		434	45	136	194	220	10	M16x1,5
	AV	1608MN	81 50 803 00 40	⊙		432	45	130	131	168	12	19
	AR	ET1522	10538017 10732673 136 132/2 E 983927			410	235	278	282,3	335	10	26
T916 ALTANO (2002) Version ABS	AV	1614MN	81 50 803 00 09 81 50 803 00 14	⊙		438	45	135	200	235	10	M16x1,5
	AV		81 50 803 00 44	⊙		438	45	135			10	M16x1,5
	AR		68323730									
AU 138 A 508	AV ZF	MG2752	124 523 0501 313 940 603100 350	*		381	186	235,5	285	335	10	23
A 300 A 500 AG 700	AR ZF	KA0881	632506191 632506412 632506789			410	235	275	282	335	10	23
A 320 A 330	AV											
	AR	1640MN	81 50 803 00 41	⊙		432	45	135	208	235	10	M16x1,5
A 360	AV		1387439 1640561 K004322	⊙		432	45	45	-	-	10	Cannelé
A 400 A 600 A 412-40H	AR	FT18109	716 53 58 791 02 82			410	222	277	285	335	10	23
	AR	KA0851	179 25 20 111 07 179 25 20 112 07			410	190	260	290	335	10	23
A 420, A 440 Eos 200	AR	2082KA	179 24 11 111 31 351605	⊙		406	48	175	194	215	10	M16x1,5
A 508 A 308	AR	MG2753	123 663 123 748 129 641 623 100 510	*		381	186	235,5	285	335	10	27

BUS ET AUTOCARS

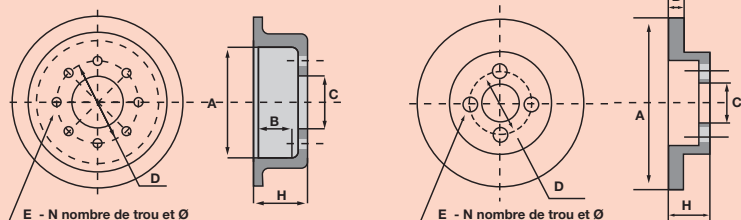
☉ disques

* usinage extérieur* (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)




TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
VAN HOOL												
A 600 ALIZÉ Chassis DAF	AV	DA0557	638 170 665 795	*		419	166	232	285	335	10	24
	AR	DA0598	595 222	*		420	216	284	285	335	10	24
Chassis SCANIA	AV	SV2829	1334075 1414152	*		413	189	263	295	335	10	23,5
	AV et AR	SV2830	392386 1361331 1414153	*		413	216	275	295	335	10	23,5
Montage Disque	AV et AR	2831SV	1386686 1402272 1852817	☉		430	45	131	208	237	10	M16x1,5
Chassis VOLVO avec 72 ailettes	AV	V08407	1134817/4	*		394	218	269	282	335	10	28
	AR	V08406E	1590313/1	*		394	265	314	282	335	10	28
A 611	AV	FT18053	137 056/2 148 229 603 100 420 623 100 870 664 376 602	*		410	183	232,5	285	335	10	23
	AR	DA0598	595 222	*		420	216	284	285	335	10	24
Pont Rockwell	AR	TEL1962	720 120 03 720 120 48 720 120 52 633 103 426			410	206	259	290	335	10	26
Pont Rockwell	AR	TEL1964	600 110 10 622 500 170 632 503 014	*		414	206	259	281	335	10	26
AG 700	AR	FT18053	137 056/2 148 229 603 100 420 623 100 870 664 376 602	*		410	183	232,5	285	335	10	23
Montage pont ZF	AR	3000IRB	0501316075 MBR 9013	☉		434	45	130	203	235	10	M16x1,5

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

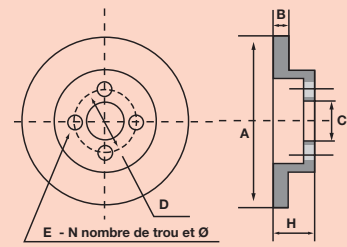
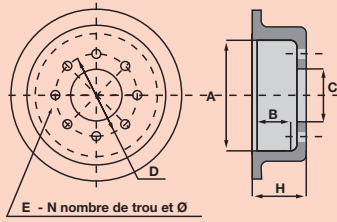
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	E Ø
TAMBOURS et DISQUES												
VAN HOOL EOS 90-100 EOS 200-230-233 E 180 Z	AV	2400ET	II35 10 32 Eaton 52E9084 72 1 SAF 177 830 080162100	⊙		410	48	120	162	185	12	M16x1,5
	AR Pont ZF	KA0881	632 506 412 058 446 242 2131			410	235	275	282	335	10	23
A300, A360, A500, A600	AR		720 10 23 123 638			410	226	275	290	335	10	26

BUS ET AUTOCARS

☉ **disques**

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)



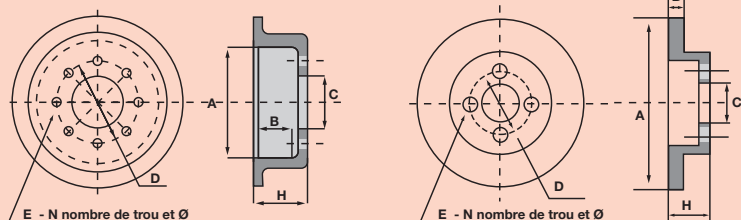
TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN									E	
												N	Ø

TAMBOURS et DISQUES

VERNEY voir
C.B.M.


EUROPEENNE SEA
samrev[®]
Fabricant disques et tambours de frein

BUS ET AUTOCARS



⊙ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E N	E Ø
-----------------------------------	---------------------------------	---	---	--	--	---	---	---	---	---	--------	--------

TAMBOURS et DISQUES

VOLKSWAGEN

LT40 MINIBUS
(carrosserie Trouillet
essieu MERCEDES)

AV

1806ME

2D0615301B

⊙

276

22

77

85

130

5

15
9/17

AR

1827ME

2D0615601B

⊙

285

22

93

120

145

6

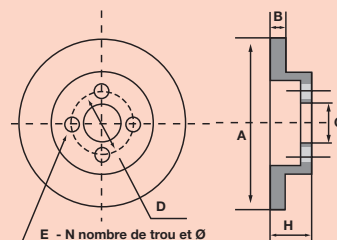
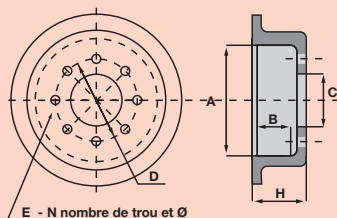
15

EUROPEENNE SEA
samrev®
Fabricant disques et tambours de frein

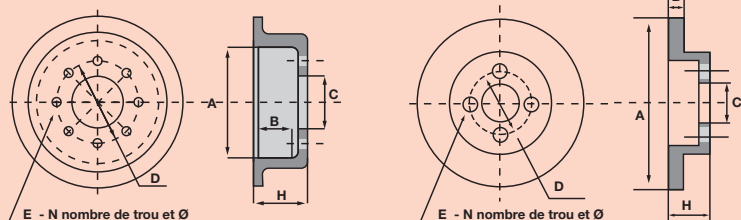
BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)




TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
VOLVO												
B6 , 609 , 610	AV	8423VO	6774686/7 1139028	☉		322	30	90	132	154	8	M14
	AV et AR	SS0246	5516 017 938 5516 031 348			325	134	201	207	245	6	19,5
	AV et AR	V08411	6772133	*		360	186	247,5	228	275	8	21,5
	AV	SS0242	55 16 030 954			394	134	201,5	228	275	8	21,5
	AR	SS0243	172 285 6011617 86011617 50 00 202 692 50 00 546 969 55 16 011 307 55 16 011 617			394	156	218	228	275	8	21,5
B7	AV	V00835	352 786	*		413	163	240	282	335	10	33
	AV et AR	V08400	1 577 439	*		394	191	253	282	335	10	28
	AV	V08403	1 590 146	*		394	215	289	282	335	10	33
Ch. 20000	AV	V08421	6 782 740	*		410	210	273	286	335	10	24,5
	AR	V08420	6 782 739	*		410	236,5	284	286	335	10	24,5
B 7 L B 10L	Version GAZ	AV	8442VO	☉		438	45	127	195	235	10	M16x1,5
		AR	V08444	*		394	250	287	282	335	10	28
B 7 R			85103803	☉		434	45	45	-	-	24	entailles
B 9 M	AV et AR	V08400	1 577 439	*		394	191	253	282	335	10	28
	AV et AR	V08403	1 590 146	*		394	215	289	282	335	10	33
	AV	V08407	1 134 817	*		394	218	269	282	335	10	28
B 9 SALF		3000IRB	20564467	☉		434	45	130	203	235	10	M16x1,5



⊙ disques

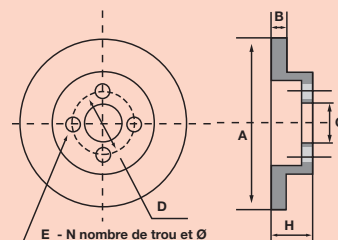
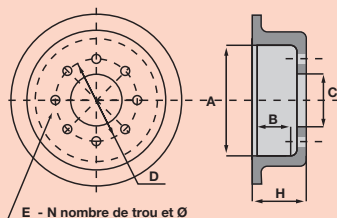
* usinage extérieur (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN		A	B	H	C	D	E	Ø
TAMBOURS et DISQUES											
VOLVO											
B 10 M-B 10 R > Ch. 3043	AV	V08407	1 134 817	*	394	218	269	282	335	10	28
B 10 R Ch.3044 >	AV		1 135 744 1 197 530							10	
B 10 R Ch.3044 >	AV		1 584 128								
	AV Trilex	V08424	1 588 475	*	394	191	210	290	335	6	16
	AV	8442VO	3112965	⊙	438	45	127	195	235	10	M16x1,5
	AR	V08400	1 577 439	*	394	191	253	282	335	10	28
avec 72 ailettes	AR	V08406E	1 590 313	*	394	265	314	282	335	10	28
Montage Brésil, Argentine, Chili	AR		303 8104	⊙							
Bus Articulé	AR	V08407	1 134 817	*	394	218	269	282	335	10	28
B 10-12	AV	V08419	1 599 010	*	410	205	274	282	335	10	28
	AV	8442VO	3112965	⊙	438	45	127	195	235	10	M16x1,5
	AR	V08415	1 599 012		410	230	306,5	282	335	10	28
	central		1 599 014		410	159	236	282	335	10	28
Olympian B 10 L	AV	V08430	311 1104	*	410	193	250	282	335	10	28
	AR	V08429	311 1116	*	410	240	286	282	335	10	28
B 10 B	AV	V08431	1 075 307 3 171 745	*	410	211	273	282	335	10	28
B 10 D	AR	V08428	107 5310 3 171 748	*	410	230	306,5	282	335	10	28
C 10 M	AV	V08400	1 577 439	*	394	191	253	282	335	10	28
	AV	V08407	1 134 817	*	394	218	269	282	335	10	28
	AR	V08403	1 590 146	*	394	215	289	282	335	10	33
avec 72 ailettes	AR	V08406E	1 590 313	*	394	265	314	282	335	10	28

BUS ET AUTOCARS

☉ disques

* usinage extérieur* (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

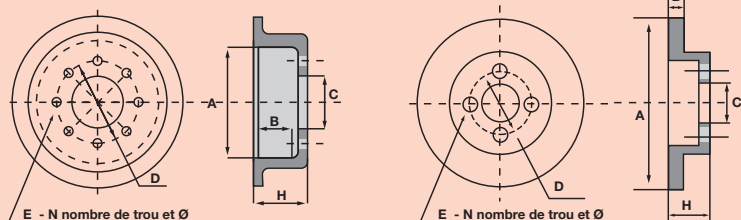


TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	
											N	Ø

TAMBOURS et DISQUES


VOLVO												
B 54	AV		337 435			407						
	AR		337 405			386						
B 55 -deck	AV		686 35 26			394	188	240	282	335	10	24
	AV		686 95 33			394	215	256	282	335	10	24
	AR		686 72 91			394	204	248	282	335	10	33
B 57- BB 57	AV	V08402	1 500 537	*		413	160	228	245	286	10	26,5
	AV	V08404	1 584 129 366 865	*		413	163	240	282	335	10	28
	AR	V00831	324 005			394	188	276	245	286	10	26,5
B 58 BC 286 > Ch.6216	AV	V00834	335 217	*		413	141	216	245	286	10	26,5
	AV	V08404	1 584 129 366 865	*		413	163	240	282	335	10	28
B 58 B 59 B 60	AV	V00835	352 786	*		413	163	240	282	335	10	33
	AV	V08404	1 584 129 366 865	*		413	163	240	282	335	10	28
	AV	V08402	1 500 537	*		413	160	228	245	286	10	26,5
	AR	V00836N	352 787	*		394	215	289	282	335	10	33
	AR	V08403	1 590 146	*		394	215	289	282	335	10	33
	AR	V08405	366 866	*		394	215	289	282	335	10	28
BC 286 Ch. 6217 >	AV	V08402	1 500 537	*		413	160	228	245	286	10	26,5
	Trilex		1 584 256			394	162	186	290	335	6	16
BC 286	AR	V00831	324 005			394	190	276	245	186	10	26,5

BUS ET AUTOCARS



☉ **disques**

* **usinage extérieur** (réduit le phénomène de vibration dans la direction ainsi que les plats et l'usure prématurée des pneumatiques)

TYPES MODELES TYPEN TIPO	ESSIEU AXLES ACHSE EJE		ORIGINE OEM REF ORIGINAL REFERENZNUMMER ORIGEN			A	B	H	C	D	E	
											N	Ø
TAMBOURS et DISQUES												
VOLVO												
B 635,637,638	AV	V00833	311 390			413	145	218	220	286	10	26,5
B 655,656,658												
B 715	AR	V00830	311 409	*		394	189	243	220	286	10	26,5
B 6159												
Alisa MK1	AV		6863 526			394	188	240	282	335	10	24
	AR		6867 291			394	204	248	282	335	10	33
Alisa MK2	AV		6869 533			394	215	256	282	335	10	24
	AR		6867 291			394	204	248	282	335	10	33
Alisa MK3	AV		6869 533			394	215	256	282	335	10	24
	AR		8390 204			394	215	258	282	335	10	33