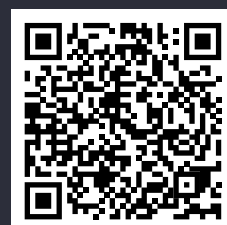


HD

EMBREGENS



CATÁLOGO
2023



Nos acompanhe em nossas
Redes Sociais

HD

EMBREAGENS

Somos uma empresa especializada no ramo de embreagens linha pesada. Contamos com uma equipe formada, treinada e especializada nessa área e fazemos testes rigorosos para controlar a qualidade dos nossos produtos. Testamos 100% de nossas peças antes de colocarmos no mercado.

Temos equipamentos de ponta e estamos sempre em busca dos novos e melhores materiais no mercado nacional e internacional para garantir nossos produtos.

No mercado desde 2006 atendendo a todo Brasil e América Latina. Nossa matriz fica localizada em Ponta Grossa – PR.



Rua Visconde de Sinimbu, 1467 - Ponta Grossa - PR CEP 84070-432
contato@hdembreagens.com.br - Fone: (42) 3236-0473 / 3236-5584

ÍNDICE

KITS DE EMBREAGENS

MERCEDES BENZ	04
SCANIA	06
FORD / VOLKSWAGEN	06
VOLVO	09
IVECO	10
INTERNATIONAL	10
AGRALE	10
SINOTRUK	10
MAN	10
DAF	10

PEÇAS

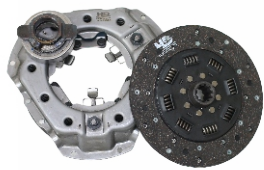
FORD / VOLKSWAGEN	DISCOS	11
	PLATÔS	11
	ROLAMENTOS	12
AGRALE	DISCOS	13
	PLATÔS	13
	ROLAMENTOS	13
MERCEDES BENZ	DISCOS	13
	PLATÔS	14
	ROLAMENTOS	16
SCANIA	DISCOS	17
	PLATÔS	17
	ROLAMENTOS	18
	TRAVAS	18
VOLVO	DISCOS	19
	PLATÔS	20
	ROLAMENTOS	20
IVECO	DISCOS	21
	PLATÔS	21
	ROLAMENTOS	21
INTERNATIONAL	DISCOS	22
	PLATÔS	22
	ROLAMENTOS	22
SINOTRUCK	DISCOS	22
	PLATÔS	22
	ROLAMENTOS	22

VOLANTES

CUMMINS	23
SCANIA	23
VOLVO	23
MERCEDES-BENZ	24
IVECO	24
MWM	25

K6246.HD

Ø 250mm



Aplicação
608 708
ACIONAMENTO
HIDRÁULICO

Referência
1246 5408 3310

K60858.HD

Ø 250mm



Aplicação
608 708
ACIONAMENTO
MECÂNICO

Referência
1246 5408 3358

K6106.HD

Ø 280mm



Aplicação
1113 1114
ALAVANCA

Referência
1106 5346 3358

K609.HD

Ø 280mm



Aplicação
609 709 710 809
PULL TYPE

Referência
1202 5346 3326

K6171.HD

Ø 310mm

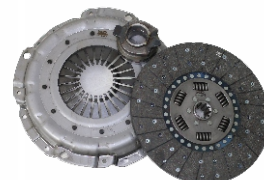


Aplicação
1313 1513
ALAVANCA

Referência
1171 5391 3358

K6236.HD

Ø 310mm



Aplicação
1313 1513
MEMBRANA

Referência
1236 5391 3358

K6207.HD

Ø 310mm

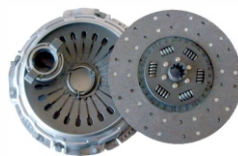


Aplicação
712 > 2012
710 / Om364
LA Euro III > 2006
Disco com
pré amortecimento

Referência
1204 5367 3326

K1214.HD

Ø 310mm



Aplicação
1014 1214 914
Ln710 Lo610 Lo712
Lo715 Lo814
Lo914 Of1314

Referência
1314 5391 3326

K712.HD

Ø 310mm



Aplicação
710 após 2001 712
812 912 Lo812

Referência
1203 5391 3326

K6192.HD

Ø 330mm



Aplicação
1518 1618

Referência
1192 5326 3324

K1621.HD

Ø 350mm



Aplicação
1620 1621
1721 caixa mercedes

Atuador hidráulico
18 estrias

Referência:
1258 5536 3361

K1512.HD

Ø 350mm



Aplicação
1618 1620 1721
Caixa ZF
Platô de chapa

Referência
1512 5335 3325

K1620.HD

Ø 350mm

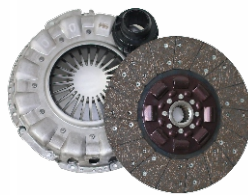


Aplicação
1618 1620

Referência
1258 5335 3325
6258 6358

K6612.HD

Ø 350mm



Aplicação
OF 1420 OF 1521
OF 1620 OF 1721

Disco 18 estrias.
Platô de chapa
similar ao 6458

Referência
1512 5536 3309

K6458.HD

Ø 350mm



Aplicação
1620 1621 1721

Referência
1258 5536 3309

K914C.HD

Ø 362mm

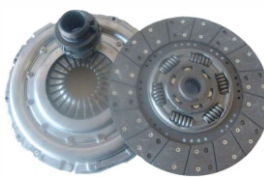


Aplicação
710C 712C 914C
915C 1315C
Lo914 Lo915

Referência
1342 5523
3361 6342

K1418C.HD

Ø 362mm



Aplicação
1218C 1318C
1718C 1418C

Referência
1343 5523
3309 6343

K6345.HD

Ø 362mm



Aplicação
OH 1418
OF 1417

Referência
1343 5523 3325



K2225.HD	Ø 380mm	K7717.HD	Ø 380mm	K7736.HD	Ø 380mm
	<p>Aplicação 1524 1525 1924 até 77 2225 O370R O370U</p> <p>Referência 1198 5317 3330</p>		<p>Aplicação 1935</p> <p>Referência 7717 5381 5382 3338</p>		<p>Aplicação 1941 2635 Disco reforçado</p> <p>Referência 7736 5708 5709 3338</p>
K1519.HD	Ø 380mm	K6550.HD	Ø 395mm	K6520.HD	Ø 395mm
	<p>Aplicação 1519 1520 1819 1820 2219</p> <p>Referência 1150 5257 3384</p>		<p>Aplicação 1725 1728 O500U O500M</p> <p>Referência 1546 5766 3309 6550</p>		<p>Aplicação 1622 caixa MBB G85</p> <p>Referência 1546 5766 3361</p>
K1622.HD	Ø 395mm	K2423.HD	Ø 395mm	K2638Z.HD	Ø 400mm
	<p>Aplicação 1622 caixa Eaton 6209</p> <p>Referência 1546 5766 3325</p>		<p>Aplicação 2423 caixa Eaton, 1721 caixa Eaton,</p> <p>Referência 1520 5766 3325</p>		<p>Aplicação 2638 CAIXA ZF 10 estrias</p> <p>Referência 7739 5050 5051</p>
K2638M.HD	Ø 400mm	K1215.HD	Ø 420mm	K1924.HD	Ø 420mm
	<p>Aplicação 2638 CAIXA MERCEDES AXOR 2640 2644 3340 3344 18 estrias</p> <p>Referência 7738 5052 5053</p>		<p>Aplicação 1933 355/6 LA 326CV após 87 1934 OM 355/6 LA 340CV</p> <p>Referência 1215 5336 3329</p>		<p>Aplicação 1525 1625 1630 após 93 1924 1929 1934 até 84, O371 O371R etc...</p> <p>Referência 1181 5336 3327</p>
K1630.HD	Ø 420mm	K6254.HD	Ø 420mm	K6705.HD	Ø 430mm
	<p>Aplicação 1630OM449 1632</p> <p>Referência 1181 5336 3383</p>		<p>Aplicação 1625 1630 1632 1924</p> <p>Referência 1254 5336 3327</p>		<p>Aplicação O500 MBB CX3F</p> <p>Referência 1542 5705 3390</p>
K1935S.HD	Ø 430mm	K2831.HD	Ø 430mm	K1938Z.HD	Ø 430mm
	<p>Aplicação 1935 1941 O371RS O371RSD</p> <p>Referência 1273 5655 3345 6273</p>		<p>Aplicação ATEGO 18 ESTRIAS</p> <p>Referência 1497 5535 3388</p>		<p>Aplicação 1634 1938 1944 2038 O400RSD O500R O500RS O500RSD 10 estrias</p> <p>Referência 1497 5705 3377 6497</p>
K1938S.HD	Ø 430mm				
	<p>Aplicação 1938 L S 1944S Axor1933 2035 2040 2044 2831 2533 2540 2544 18 estrias</p> <p>Referência 1497 5535 3377 6535</p>				

KP93.HD	Ø 400mm	SC111F.HD	Ø 420mm	SC111G.HD	Ø 420mm
	Aplicação P93 ARGENTINO		Aplicação 110 111S Estria fina 22 estrias		Aplicação 111 Estria grossa 10 estrias
	Referência 1530 5738 3352 1335281		Referência 1152 5345n sem palheta		Referência 1152 5331 sem palheta
K111EF.HD	Ø 420mm	K111EG.HD	Ø 420mm	K112.HD	Ø 420mm
	Aplicação 111S 22 estrias Estria fina		Aplicação 110 / 111 Estria grossa 10 estrias		Aplicação 112 113 320CV
	Referência 1152 3379 5345N sem palheta		Referência 1152 5331 3379		Referência 1201 5345 3375 6201
K6450.HD	Ø 430mm	K6453.HD	Ø 430mm	K6482.HD	Ø 430mm
	Aplicação 114 após 2003 124 após 2003 G420, G440, G470		Aplicação 124 após 01 de 2008 Disco reforçado ld260mm		Aplicação 113 8 marchas 24 estrias
	Referência: 1450 5722 3350 6450		Referência 1453 5453 3350		Referência 1470 5722 3352
K6485.HD	Ø 430mm	SC124S.HD	Ø 430mm	K6454.HD	Ø 430mm
	Aplicação 112 HW 113 10 marchas 22 estrias		Aplicação Platô e disco 124 P/ Servo escravo		Aplicação Série 5 D13
	Referência: 1470 5389 3353 6485		Referência: 1511 5722 sem servo escravo		Referência Valeo 827482 1454 5453 3350


Ford/ Volkswagen


Kits

K7567.HD	Ø 325mm	KFL1200.HD	Ø 325mm	K8150E.HD	Ø 325mm
	Aplicação 7-100 7-140 F11000 F14000 F22000 8-140 9-150 MECÂNICO		Aplicação F12000		Aplicação Ford 815E 8-150E, Volks 8-150E 9-150E MWM 4.12 eletrônico
	Referência: 1560 5293 3367 6142		Referência: 1560 5293 3369		Referência: 1585 5585 3367 6085 com pre amortecimento
K814.HD	Ø 325mm	K11130.HD	Ø 325mm	K7500.HD	Ø 325mm
	Aplicação FORD 814, 815 MECÂNICO		Aplicação VW 11130 12-140, 13-130		Aplicação 700 7500 8500 9200 A8 V8 MECÂNICO
	Referência 1560 5293 3373		Referência 1560 5293 3362		Referência 1560 5586 3389
K815E.HD	Ø 325mm	K816E.HD	Ø 325mm	K13180E.HD	Ø 362mm
	Aplicação Ford 815E 815E Volks 8-150E 9-150E ELETRÔNICO c/ pré amortecimento		Aplicação VW8-160 VW9-160 FORD 816E		Aplicação Constellation 13-180E 15-180E PUSH TYPE
	Referência 1585 5585 3373		Referência 1585 5585 3040		Referência 1599 5599 3397 6599

K13365.HD

Ø 365mm

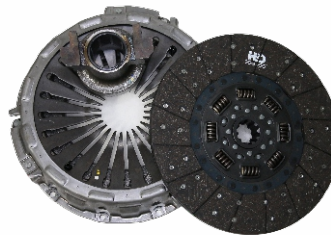


Aplicação
1317 1319 1517
CABINE NOVA

Referência
EATON: 104108-2

KFW210T.HD

Ø 365mm



Aplicação
FORD e VOLKS
até 210 CV
**NÃO APLICAR EM
SERVIÇO SEVERO
COM TUBO GUIA**

Referência
350mm ou 365mm

K17365.HD

Ø 365mm



Aplicação
1723 1722 2423
CABINE NOVA

Referência
EATON: 104108-4

K1723CN.HD

Ø 380mm



Aplicação
1723 cabine nova
2423 cabine nova
1722 cabine nova

Substitui
104108-4 365mm

K1317CN.HD

Ø 380mm



Aplicação
1317e cabine nova
1319 Cummins
ISB Euro5
1517e cabine nova
1717e 1719

Substitui o 104108-2
365mm

K2428E.HD

Ø 380mm



Aplicação
1722e 2422e
2622e 2628e
Pré amortecimento

Referência
1981 5383 3359
6983

K2429CN.HD

Ø 395mm



Aplicação
395mm
1729, 2428e cabine
nova, 2429

Substitui o 104712-1

K4432.HD

Ø 395mm



Aplicação
Cargo 4030
4331 4432
c/ embreagem 395mm
sobre eixo piloto

Referência
104702-1

K6982.HD

Ø 380mm



Aplicação
1622 1630
1722 4030 4331
35-300 18-310
sem tubo guia
com pré amortecimento
Referência
1982 5383 3348

K6983.HD

Ø 380mm



Aplicação
2626 24-220 31-269
Com tubo guia
com pré amortecimento
Referência
1981 5383 3359

KFW210S.HD

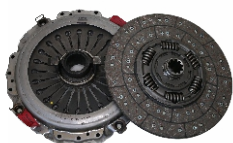
Ø 365mm



Aplicação
FORD e VOLKS
até 210CV
**NÃO APLICAR EM
SERVIÇO SEVERO
SEM TUBO GUIA**
Referência
350mm ou 365mm

K31370.HD

Ø 430mm



Aplicação
Constellation
19-329 25-320 19-380
19-370 31-370 31-320
PULL TYPE
Referência
1596 5596 3396
6596

K31390.HD

Ø 430mm



Aplicação
Constellation 17-330
19-330 / 19-390
19-400420
Cummins ISL9 Euro V
após 2012
Referência
1596 5596 3398
6168

K6382.HD

Ø 380mm



Aplicação
1622 1630
1722 4030 4331
35-300 18-310
sem tubo guia
s/ pré amortecimento
Platô ferro fundido
Referência
1982 5080 3348

K2629CN.HD

Ø 395mm



Aplicação
DURASTAR 6X4
EURO-3, 2429 / 2629
ISD EURO 5,
2622e/ 2628e
cabine nova,
2623 Cummins ISD
EURO 5
Substitui o 104711-1

K6597.HD

Ø 395mm



Aplicação
Constellation 17-250
24-250, 24-260
PUSH TYPE
Referência
1597 5597 3397

K6381.HD

Ø 380mm



Aplicação
2626 24-220 31-269
Com tubo guia
Platô ferro fundido
Referência
1981 5080 3359

K6174.HD

Ø 395mm



Aplicação
Constellation MAN
24-280E
Referência
1597 5597 3739

K6654.HD

Ø 430mm



Aplicação
1933 3132 3133
Referência
1032 5670 3100

K395E.HD

Ø 395mm







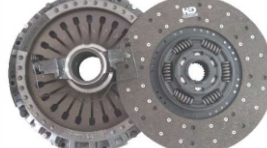


Aplicação
Cargo 4532
5032 6332
Sobre tubo guia
Referência
104700-3 6395

K7143.HD

Ø 395mm



Aplicação
Ford Cargo
Torqshift
Referência
104 714 -1

<p>K7712.HD</p>	<p>Ø 350mm</p>	<p>K7704.HD</p>	<p>Ø 350mm</p>	<p>K2428e.HD</p>	<p>Ø 380mm</p>
	<p>Aplicação Compatível com B10M 87/91</p> <p>Referência 7712 5035 5036 3372</p>		<p>Aplicação N10 N12 350mm ALAVANCA</p> <p>Referência 7704 5303 5304 3368</p>		<p>Aplicação VM DE 210cv ATÉ 260CV 5383 com pré amortecimento 5080 sem pré Referência 6379 1979 5080 5383 3359</p>
<p>K6734.HD</p>	<p>Ø 380mm</p>	<p>K7705.HD</p>	<p>Ø 380mm</p>	<p>KVM310.HD</p>	<p>Ø 395mm</p>
	<p>Aplicação NL10, EDC FH 10 estrias disco acoplado</p> <p>Referência 7734 5692 5796 3360 7728</p>		<p>Aplicação N10 N12 380mm ALAVANCA</p> <p>Referência 7705 3368 discos 380mm</p>		<p>Aplicação VM 310 VM 330</p> <p>Referência 104701-1 6295</p>
<p>K395E.HD</p>	<p>Ø 395mm</p>	<p>K7741.HD</p>	<p>Ø 400mm</p>	<p>K7740.HD</p>	<p>Ø 400mm</p>
	<p>Aplicação Vm260 6x4 (traçado) VM 270 Caixa Eaton 8908LL</p> <p>Referência 104700-3 6395</p>		<p>Aplicação FH, FM 6X4 24 estrias CAIXA VOLVO</p> <p>Referência 7741 5584 5583 3360</p>		<p>Aplicação FH, FM 6X4 10 estrias CAIXA ZF</p> <p>Referência 7740 5577 5576 3360</p>
<p>KNL10.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>	<p>KB58A.HD</p>	<p>Ø 420mm</p>	<p>K6498.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>
	<p>Aplicação NL10 340</p> <p>Referência 1469 5386 3363 6491</p>		<p>Aplicação B58 até 91 estria 2"</p> <p>Referência 1197 5284 3374</p>		<p>Aplicação FH FM B12 CAIXA ZF 10 estrias</p> <p>Referência 1518 5697 3363</p>
<p>K6698.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>	<p>KFHD13.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>	<p>KB10M.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>
	<p>Aplicação: FH FM CAIXA VT</p> <p>Referência 1518 5698 3308 6698</p>		<p>Aplicação FH motor D13 disco reforçado</p> <p>Referência 1413 5413 3308 6413</p>		<p>Aplicação B10m B58 após 91, B10R</p> <p>Referência 1489 5421 3355 6489</p>
<p>PD171312.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>	<p>KB7R.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>	<p>PD255612.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>
	<p>Aplicação FH 400 440 480 520 4X2 6X2 6X4 T FM 11 AT 2512C Transmissão Automatizada Referência 1713 5012</p>		<p>Aplicação B7R</p> <p>Referência 1469 1518 5421 3365 537 6537 RDL1352</p>		<p>Aplicação FH 520 540 6x2 6x4 Transmissão Automatizada 2016 ></p>

10 International

IVECO

K4700.HD

Ø 380mm



Aplicação
4700

KE120.HD

Ø 325mm



Aplicação
EUROCARGO
E120 E 15

Referência:
1585 5585 3362

K6358.HD

Ø 350mm



Aplicação
Eurocargo
E160 E 21

Referência
6258 6358
1258 5335
5035 3325

K2629CN.HD

Ø 395mm



Aplicação
4400I 6X4

Referência
104711-1

K1583.HD

Ø 380mm



Aplicação
TECTOR
170e25, 240e25,
260e25,

Referência:
1583 5383 3391

K6751.HD

Ø 395mm

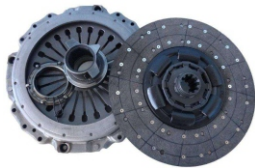


Aplicação
TECTOR 170E28
240E28 260E28
STRADALE 240 E 25S

Referência
1751 5751 3401

K9800S.HD

Ø 430mm



Aplicação
9800I 6X2
9800I 6X4
(MODERNO)
EMBREGENS
SIMPLES
Referência
104036

K6541.HD

Ø 400mm



Aplicação
CAVALLINO Cursor
450e33

Referência
1641 5641 265414

K6542.HD

Ø 430mm



Aplicação
EURO TECH
EURO TRAKKER
STRALIS

Referência
1542 5655
5705 3366



Sinotruk

K6457.HD

Ø 430mm



Aplicação
STRALLIS 360 AS TRONIC
380, 410, 480 AS TRONIC
400, 440, 480 AS TRONIC

Referência
1457 5457 3398

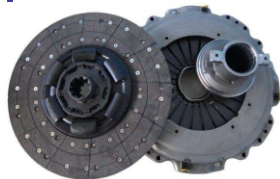
K6543.HD

Ø 430mm



Aplicação
STRALIS

Referência
1542 5704
5705 3366



Ø 430mm

Aplicação
HOWO 380
6X2 6X4



Agrale

K6145.HD

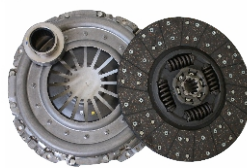
Ø 325mm



Aplicação
Volare/ Furgovan/
6000 CD/ RS/ RD
7000 DX/ 7500/
7500 E-tronic/ 7500
TDX/ 8500/ 8500
E-tronic/ 9200 e
c/ garfo estampado
Referência
1585 5585 3389

K6146.HD

Ø 325mm



Aplicação
Agrale 7500 8500
9200 e-tronic
MA8.5 MA9.2
Volare W8/ W9
c/ garfo roletado
Referência
1585 5585 3347

K6852.HD

Ø 362mm



Aplicação
Volare W8/ W9

Referência
1852 5852 3400



K6304.HD

Ø 430mm



Aplicação
XF105
FTS410
FTS460
FTS460 - 6x4

Referência
1012 5455 3398

K6305.HD

Ø 430mm



XF FT 4X2
FTS 6X2
FTT 6X4 480/530

Referência
3400 001 536

KTGX.HD

Ø 430mm



Aplicação
MAN TGX





D5266.HD	Ø 280mm	D7552.HD	Ø 325mm 13"	D5585.HD	Ø 325mm
	Aplicação F-350 F-400 F-4000		Aplicação Volks Agrale 13" F-11000/12000 F-14000HD/F-4000 Referência 5293 / 5514		Aplicação Ford Cargo 814/ 815 815e/ 915/ F-4000 Volkswagen Microônibus 8150 EOD/ 9150 EOD Agrale Volare Pré Amortecimento
D5294.HD	Ø 350mm	D5599.HD	Ø 362mm	D365.HD	Ø 365mm
	Aplicação 1417e FORD eletrônico pré amortecimento		Aplicação Constellation 13180e, 15180e		Aplicação FORD VOLKS Platô Eaton 365mm
D365D.HD	Ø 365mm	D5080.HD	Ø 380mm	D5383.HD	Ø 380mm
	Aplicação FORD VOLKS Platô Eaton 365mm embreagem dupla		Aplicação FORD VOLKS 380mm ...310 cv		Aplicação Ford/ Volkswagen 380mm com pré-amortecimento 1722e, 2422e, 2428e 2628e, 2622e motor eletrônico
D5295.HD	Ø 395mm	D5597.HD	Ø 395mm	D5596.HD	Ø 430mm
	Aplicação Platô 1395 pull type Similar Eaton 128758 Ford 6C457550AB		Aplicação VW Constellation Push-type 10 estrias com pré amortecimento		Aplicação Constellation 19340, 19380, 19360, 19370, 25370, 31370, 19420, 25420, 31320, entre outros.
D5670.HD	Ø 430mm	P395.HD	Ø 395mm	P1981F.HD	Ø 380mm
	Aplicação Ford 1933 3132 3133		Aplicação 395mm eaton		Aplicação Ford/Volkswagen 380mm Platô ferro fundido
P1585.HD	Ø 325mm	P365.HD	Ø 365mm	P1981.HD	Ø 380mm
	Aplicação Usado com disco 1585 Ford/ VW eletrônico		Aplicação FORD VOLKS até 210 CV		Aplicação FORD /VOLKS
P1597.HD	Ø 395mm	P1596.HD	Ø 430mm	M365CN.HD	Ø 380mm
	Aplicação Constellation 17-250E/ 24-260E 17-260E/ 24-250E 23-260E		Aplicação Constellation 19-320E/ 25-320E 19-430E/ 25-340E 19-380E/ 25-380E 31-340E/ 31-380E 19-360E/ 25-360E entre outros		Aplicação 1723 cabine nova 2423 cabine nova 1722 cabine nova Substitui 104108-4 365mm

M3348.HD

Aplicação
FORD VOLKS
350mm A 380mm
sem tubo guia

Referência
3348

M3359.HD

Aplicação
FORD VOLKS
350mm A 380mm
com tubo guia

Referência
3359 plato
sachs luk lad hd

M3362.HD

Aplicação
Volkswagen
11 130/ 11 160/
12 140/ 13 130/
14 140/ 22 140/
22 160/ 7110S/
Dodge 1.400/ 700/ 900
950/ E-11/E-13/E-21

M3367.HD

Aplicação
Ford/ Volkswagen
13"

M3369.HD

Aplicação
Ford
F-11.000 Maxion,
F-12.000 Maxion,
F-600, F-750
General Motors
D80, D90, D60, D70

M3373.HD

Aplicação
Ford Cargo 814/ 815
815e/ 915/ F4000
Volkswagen
microônibus
8150 EOD/ 9150 EOD

M3396.HD

Aplicação
Constellation
19-320E 25-320E
19-340E 25-340E
19-380E 25-380E
19-380E 25-380E
31-340E 31-380E
19-360E 25-360E
19-370E 25-370E e +

M3397.HD

Aplicação
Constellation
13-180E 15-180E
17-250E 24-250E
17-260E 24-260E
17-260E 23-260E

M3398.HD

Aplicação
Constellation
17-330 19-330
19-390 19-400 420E
CUMMINS ISL9 EURO V
APÓS 2012

M395713.HD

Aplicação
UTILIZADO EM PLATO
EATON/HD INTER 4400
DURASTAR 6X4
EURO3.0
2429 ISD EURO 5
2622e - CABINE NOVA
2623 CUMMINS ISD
2628e CABINE NOVA 2629

M3100.HD

Aplicação
Ford 1933
3132 3133

Utilizado em
plato 430mm

M3040.HD

Aplicação
VW8-160 VW9-160
FORD 816E

M1029.HD

Aplicação
Plato EATON 365mm
1319 CUMMINS ISB
1317e 1517e 1722
1723 2423
CABINE NOVA
1717e 1719
1271029

M1010.HD

Aplicação
Plato EATON 395mm
Não utiliza em plato HD
2428E CABINE NOVA
2429 ISD EURO 5
1271010

M365562.HD

Aplicação
Embreagem simples
sobre o piloto usado
apenas em Plato
EATON 365mm
125562

M365563.HD

Aplicação
Embreagem simples
sobre tubo guia
Plato EATON 365mm

M365DUP.HD

Aplicação
Embreagem 365mm
DUPLA EATON
SOBRE PILOTO

DUPLO**M3371.HD**

Aplicação
VW 6-80 6-90 7-90

M395.HD C/M

Aplicação
COM MORINGA

Referência
EATON
125716

M395.HD S/M

Aplicação
717 SEM MORINGA

Referência
EATON
125717

M3401.HD

Aplicação
Constellation
Plato 395mm






















D5266.HD	Ø 280mm	D7552.HD	Ø 325mm	D5585.HD	Ø 325mm
	Aplicação 1600 1800 4500 5000 7000		Aplicação 7500 General Motors D 60/ 70/ 80/ 90 Referência 5514		Aplicação Agrale E-tronic 7500/ 8500/9200 Furgovan Microônibus: E-tronic MA 7.5/ 8.5/ 9.2 MA 9.2 Green E-tronic Volare W8/ W9
P1560.HD	Ø 325mm	M3389.HD		M3367.HD	
	Aplicação 7000 DX 7500 8500 7500 TDX 9200 Furgovan 8000 Microônibus Chassi MA 8.5, 9.2 E-tronic Senior MA 7.5T Volare A8 V8 e +		Aplicação Volare/ Furgovan/ 6000 CD/ RS/ RD 7000 DX/ 7500/ 7500 E-tronic/ 7500 TDX/ 8500/ 8500 E-tronic/ 9200 e c/ garfo estampado +		Aplicação Agrale 1600 D/ 1800 D/ 4500 D/ 5000 D/ 7000 D General Motors 11 000/ 12 000/ 13 000/ 14 000 e +
M3347.HD					
	Aplicação Agrale 7500 8500 9200 e-tronic MA8.5 MA9.2 Volare W8/ W9 c/ garfo roletado				



D5408.HD	Ø 250mm	D5346.HD	Ø 280mm	D5391.HD	Ø 310mm
	Aplicação MB 608		Aplicação 1111 1113 321 609 709 710 11" 10 estrias		Aplicação 1313 1014 1116 1314 1316 1513 1514 1516 1813 2013 2014 2213 2214 2216 2217 10 estrias
D5367.HD	Ø 310mm	D5326.HD	Ø 330mm	D5335.HD	Ø 350mm
	Aplicação 1518 1218 1318 1414 1517 1614 1618		Aplicação 1518 1218 1318 1414 1517 1614 1618		Aplicação Mercedes Benz 1620 Caixa ZF 10 estrias
D5536.HD	Ø 350mm	D5523.HD	Ø 362mm	D5257.HD	Ø 380mm
	Aplicação 1420 1620 1621 18 estrias Caixa Mercedes		Aplicação 710c 712c 1214c, 1215c 914c Accelo 915c Atego 1315c, Lo914 LO915.		Aplicação 1418 1519 1520, 1819 1820 2219, 2220 10 estrias



D5317.HD	Ø 380mm	D5381.HD	Ø 380mm	D5382.HD	Ø 380mm
	Aplicação 1518 1524 1525, 1723-S 1924 2225 O370R O370U 10 estrias		Aplicação 1935 1936 1941 Disco Externo		Aplicação 1935 1936 1941 Disco Interno
D5708.HD	Ø 380mm	D5709.HD	Ø 380mm	D5765.HD	Ø 395mm
	Aplicação 1935 1936 1941 Disco Externo Reforçado		Aplicação 1935 1936 1941 Disco Interno Reforçado		Aplicação 1622 1722 1725 2423 Atego 18 estrias não aplicar 280 cv.
D5766.HD	Ø 395mm	D5336.HD	Ø 420mm	D5535.HD	Ø 430mm
	Aplicação 1722 1723 1725 1728 2428 eletrônico c/ pré amortecimento		Aplicação 1924 1929 1630 1932 1933 embreagem empurada 10 estrias		Aplicação 1934 1938-S 1944, Axor 2035 2040 2044 2540 2544 18 estrias Caixa Mercedes
D5655.HD	Ø 430mm	D5705.HD	Ø 430mm	D5052.HD D5053.HD	Ø 400mm
	Aplicação 1935		Aplicação 1935 1938 10 estrias Caixa ZF		Aplicação Axor 2540 2544 3340 3344 Embreagem dupla Caixa Mercedes
D5050.HD D5051.HD	Ø 400mm	P1246.HD	Ø 250mm	P1106.HD	Ø 280mm
	Aplicação 2638 Embreagem dupla Caixa ZF		Aplicação MB 608		Aplicação 1111 321 Ônibus O 321 O 352 Similar platô 1249
P1202.HD	Ø 280mm	P1203.HD	Ø 310mm	P1204.HD	Ø 310mm
	Aplicação MBB 609 709 710 809 OM364 95 cv Embreagem puxada.		Aplicação 710 712 812 912 OM364 a 122 cv. Embreagem puxada.		Aplicação 712 após 2012 710 OM364 LA EURO III APÓS 2006 MBB OM 364 LA EURO III APÓS 2006 DISCO COM PRE AMORTECIMENTO
P1171.HD	Ø 310mm	P1314.HD	Ø 310mm	P1192.HD	Ø 330mm
	Aplicação 1313 1513 Alavanca		Aplicação 1014 1214 140 cv. 914 OM364LA 136 cv LO610/ 914 Embreagem puxada		Aplicação 917 1113 1117 1118 1214 1218 1313 1314 1317 1318 1414 1418 1517 1518 1614 1618 1714 1718 2214 2218 entre outros

P1236.HD	\varnothing 310mm	P1512.HD	\varnothing 350mm	P1258.HD	\varnothing 350mm
	Aplicação 1313 1513 chapa Membrana		Aplicação 1418 1618 1620 PLATÔ DE CHAPA		Aplicação 1418 1618 1620 1621 1721 <u>ferro fundido</u>
P1343.HD	\varnothing 362mm	P1342.HD	\varnothing 362mm	P1150.HD	\varnothing 380mm
	Aplicação 1218C 1318C 1718C CX EATON 1218LA 1418C Atego 1418 1518 1718 CAIXA MERCEDES ÔNIBUS OF OH 1417 1418		Aplicação 710C 712C 1214C 1215C 914C LO914 LO915 ACCELO 915C ATEGO 1315C		Aplicação 1418 1519 1520 1819 1820 2219 2220 331 Ônibus O326 O355 entre outros.
P1198.HD	\varnothing 380mm	P1546.HD	\varnothing 395mm	P1520.HD	\varnothing 395mm
	Aplicação 2225		Aplicação 1622 caixa Eaton 1725 1728 1718M Atego 1718 (Lixeiro) Atego 1725 2425 Atego 2425M (Lixeiro)		Aplicação 2423 B/K caixa Eaton Ônibus OF1719 OF1721 OH1520 OH1719
P1215.HD	\varnothing 420mm	P1181.HD	\varnothing 420mm	P1254.HD	\varnothing 420mm
	Aplicação 1933 355/6 LA 326CV após 87 1934 OM 355/6 LA 340CV		Aplicação 1525 1625 1924 1630 1632 1929 1934 2225 2325 O370 O371 Oh2325 O400, entre outros		Aplicação OF 1625 OM449 1630 Om355 Om449 1632 1924 OM355/6 Similar 1181 Membrana
P1097.HD	\varnothing 430mm	P1542.HD	\varnothing 430mm	P1273.HD	\varnothing 430mm
	Aplicação 1634 1938 2038 Axor Ônibus O 400 O 500		Aplicação 1935 1941 O371RS RSD RSL O400 RSD RSE UP O500 RSD OH1628L OH1635L OH1636 REFORÇADO		Aplicação 1935 1941 O371RS RSD RSL O400 RSD RSE O400 UP entre outros
P1497.HD	\varnothing 430mm				
	Aplicação 1634 1938 LS / S 1944 S 2038 Axor 1933 2533 rod Axor 2035 2040 2044 2826 2831 off road				

M3324.HD

Aplicação
1518 / 1618
embreagem 330mm

M3326.HD

Aplicação
1014 1214 609 709
710 712 809 812
912 914
Microônibus LN710
LO610 LO712
LO715 LO812
LO814 LO914

M3327.HD

Aplicação
1525 1630 1924
1929 1625 1932
1933 1934 2225
2325
Ônibus O370 O371
O400 OH2325

M3329.HD

Aplicação
1933 1934 O370
O371 RSD
Utilizado com
Platô 1215

M3338.HD

Aplicação
1935 1936 1941
2625 2635
Embreagem dupla
Ônibus
O371 RS RSD

M3345.HD

Aplicação
1935 1941
Ônibus
O371 RS RSD RSL
O400 RSD RSE UP
OH1628L OH1635L
OH1636

M3358.HD

Aplicação
1111 1113 2013
2014 2214 2217
1114 1316 1317
1517 1518 1116
1313 1314 1513
1514 1516 1816
1813 1117 2213 e +

M3377.HD

Aplicação
1634 1938 LS S
1944 S 2038
Axe 1933 2533 rod.
2035 4x2 2040 4x2
2044 6x2 2826 2831
Ônibus O400 e +

M3383.HD

Aplicação
1630 1632

M3384.HD

Aplicação
1418 1519 1520
1819 1820 2219
2220 331

M3388.HD

Aplicação
1935 1936 1941
2625 2635 2638
Ônibus
O371 RS RSD RSL

M3325.HD

Aplicação
1117 1217 1218
1319 1417 1418
1419 1620 1621
1622 1717 1720
1721 1723S 2318
Ônibus O371 Of1113
Of1318 Of1417 e +

M3310.HD

Aplicação
608 708
Microônibus
L608D L708D

M3390.HD

Aplicação
O500R RSD
Utilizado com P1542
K6705

M3309.HD












Aplicação
1218C 1318C 1718C
caixa Eaton
1418C 1420 1620,
1622 1718M 1720
1725 1728
caixa Mercedes
Atego 1718 2425 e +

M3361.HD

Aplicação
1214C 1215C
1622 1718C 1725
1728 2423 2428
710C 712C 914C
915C 1315C (Atego)
2425 1722

M3330.HD

Aplicação
1518 1524 1525
1924 até 77
2225 O370 (utilizado
com platô 1198 380mm)

<p>D5738.HD</p>	<p>Ø 400mm</p>	<p>D5331.HD</p>	<p>Ø 420mm</p>	<p>D5345N.HD</p>	<p>Ø 420mm</p>
	<p>Aplicação P93</p>		<p>Aplicação 111 10 estrias Sem Palheta</p>		<p>Aplicação 111S Sem palheta estria fina</p>
<p>D5345.HD</p>	<p>Ø 420mm</p>	<p>D5389.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>	<p>D5722.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>
	<p>Aplicação 112 HS 113 320CV L111 LS111 LT111 Lk111 R112 T112 22 estrias Embreagem de empurrar</p>		<p>Aplicação 113 10 marchas 22 estrias</p>		<p>Aplicação 113 8 marchas 114 124 24 estrias</p>
<p>D5453.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>				
	<p>Aplicação 114 124 após 2008 Reforçado 24 estrias Série 5</p>				
<p>P1152.HD</p>	<p>Ø 420mm</p>	<p>P1201.HD</p>	<p>Ø 420mm</p>	<p>P1470.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>
	<p>Aplicação 111</p>		<p>Aplicação 112 113 320CV</p>		<p>Aplicação R112 R113 R142 R143 T112 T113 T142 T143 Th113 Onibus K113 (5 e 6M) S113</p>
<p>P1511.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>	<p>P1450.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>	<p>P1530.HD</p>	<p>Ø 400mm</p>
	<p>Aplicação Série 4 - 114 (P R T) 124 (P R T) RO-270 Trava RE24 Servo Escravo</p>		<p>Aplicação Série 4 - 114 (P R T) 124 (P R T) RO-270 Trava RE35 Servo Externo</p>		<p>Aplicação P93 com mancal ou servo escravo</p>
<p>P1453.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>				
	<p>Aplicação 114 124 reforçado ID 260mm Série 5 PGR Após 2008</p>				



M3379.HD



Aplicação
110 111S
Mancal com cubo

M3352.HD



Aplicação
R113 R143
T113 T143
Th113 S113
P93 (Argentino)

M3353.HD



Aplicação
R112 R142 R143
T112 T113 T142
T143 K113 S113

M3375.HD



Aplicação
R112 T112
Ônibus BR116
F112 HL 113 HL
K113 S113 K112
L113 S112

M3350.HD



Aplicação
124 Moderno
114 G380 G420
G440 G470 P230
P270 P310 P340
P420 P94 R420
R440 R470 R500
Ônibus K124 K270

T-RE35VALEO.HD



Aplicação
Usado com
platô Valeo

T-RE24.HD



Aplicação
Utilizado com
servo escravo

T-RE35.HD



Aplicação
Mercedes 1935
Iveco
Scania 124 moderno
Constellation

<p>D5036.HD D5035.HD</p>	<p>Ø 350mm</p>	<p>D5303.HD D5304.HD</p>	<p>Ø 350mm</p>	<p>D267236.HD D267237.HD</p>	<p>Ø 380mm</p>
	<p>Aplicação B10M Embreagem Dupla Alavanca PUSH TYPE</p>		<p>Aplicação N10 N12 Embreagem dupla 350mm 380mm Utilizado com P7704 e P7705 Alavanca PUSH TYPE</p>		<p>Aplicação N10 N12 Embreagem dupla Utilizado com P7705 Alavanca PUSH TYPE</p>
<p>D5395.HD</p>	<p>Ø 380mm</p>	<p>D5396.HD</p>	<p>Ø 380mm</p>	<p>D-VM310.HD</p>	<p>Ø 395mm</p>
	<p>Aplicação NL 10 NL 12 EDC Disco Interno PULL TYPE</p>		<p>Aplicação NL 10 NL 12 EDC Disco Externo PULL TYPE</p>		<p>Aplicação VM310 nº Eaton 128770 nº Volv 20805706</p>
<p>D5284.HD</p>	<p>Ø 420mm</p>	<p>D5386.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>	<p>D5421.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>
	<p>Aplicação B58 Utilizado com P1197 Alavanca PUSH TYPE</p>		<p>Aplicação NL 10 10 ESTRIAS PULL TYPE</p>		<p>Aplicação B10M B10R B58>91 B7R PULL TYPE</p>
<p>D5012.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>	<p>D5697.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>	<p>D5698.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>
	<p>Aplicação FH 400 440 480 520 4X2 6X2 6X4 T FM 11 AT 2512C Transmissão Automatizada Utilizado com P1713</p>		<p>Aplicação FH 380cv NH FH NL FM EDC 10 Estrias Caixa ZF</p>		<p>Aplicação FH 24 estrias Caixa Volvo NH FH FM Modelo Original</p>
<p>D-V260.HD</p>	<p>Ø 365mm</p>	<p>D5413.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>	<p>D5706.HD D5692.HD</p>	<p>Ø 380mm</p>
	<p>Aplicação VM 210 A 260cv Para platô Eaton</p>		<p>Aplicação FH Motor D13 24 estrias ID 260mm</p>		<p>Aplicação Embreagem dupla N12 360 EDC N12 NL10 Acoplado</p>
<p>D5583.HD D5584.HD</p>	<p>Ø 400mm</p>	<p>D5576.HD D5577.HD</p>	<p>Ø 400mm</p>	<p>D5612.HD</p>	<p>Ø 430mm</p>
	<p>Aplicação Embreagem dupla Acoplado 2 discos 24 estrias</p>		<p>Aplicação Embreagem dupla Caixa ZF 10 estrias</p>		<p>Aplicação FH 520 540 6x2 6x4 Transmissão Automatizada 2016></p>

P7705.HD	Ø 380mm	P1197.HD	Ø 420mm	P1518.HD	Ø 430mm
	Aplicação N10 N12		Aplicação B10M gafanhoto		Aplicação FH 12 4x2 6x2 FM 12 4x2 6x2 NH 12 4x2 6x2 Globetrotter NL 10 4x2 NL 12 4x2 6x4 B12B B12R e outros
P1413.HD	Ø 430mm	P1713.HD	Ø 430mm	P1469.HD	Ø 430mm
	Aplicação FH MOTOR D13 ID 260mm		Aplicação FH 400 440 480 520 4x2 6x2 6x4 T FM 11 AT2512C Transmissão automatizada Embreagem de empurrar		Aplicação NL 10 4x2 6x2 Onibus B10M B10R B58 B7R
M3360.HD		M-VM310.HD		M3308.HD	
	Aplicação FH 12 FM 12 NH 12 6x4 Globetrotter NL 10 NL 12 FM 400 6x4 8x4 rig FM 440 6x4 8x4 rig FM 480 6x4 8x4 rig		Aplicação VM 260 6x4 VM 310 395mm		Aplicação FH FM NH Caixa Volvo
M3363.HD		M3365.HD		M3355.HD	
	Aplicação FH 12 4x2 6x2 NH 12 4x2 6x2 Globetrotter NL 12 4x2 6x2 NL 10 caixa ZF 430mm Ônibus B12B B12R		Aplicação B7R Referência 3192224		Aplicação B58 embreagem simples 430mm Membrana Referência 3355 3192226
M3372.HD		M3374.HD		M3368.HD	
	Aplicação B10m Embreagem dupla Alavanca Referência 1527695		Aplicação B58 Embreagem Simples Alavanca Referência 1655287		Aplicação N10 N12 Embreagem dupla Alavanca
M3386.HD		M3315.HD			
	Aplicação N10 Embreagem simples Alavanca		Aplicação Compatível com Volvo transmissão altomatizada		

D5705.HD	Ø 430mm	D5585.HD	Ø 325mm	D5335.HD	Ø 350mm
	<p>Aplicação Stralis 4x2 6x2 6x4 EuroTech</p> <p>10 estrias c/ pré-amortecimento</p>		<p>Aplicação EuroCargo E 120 E15</p>		<p>Aplicação Euro Cargo E-160 E-21</p> <p>10 estrias</p>
D5641.HD	Ø 400mm	D5383.HD	Ø 380mm	D5751.HD	Ø 395mm
	<p>Aplicação Cavallino</p>		<p>Aplicação Euro Cargo 280e24 260e25 170e22 170e25 240e25 260e25 Referência: 5383 5083</p>		<p>Aplicação Tector Stradale 395mm</p>
P1585.HD	Ø 325mm	P1751.HD	Ø 395mm	P1641.HD	Ø 400mm
	<p>Aplicação EuroCargo E-120 E15</p>		<p>Aplicação STRADALE 240 E 25S</p>		<p>Aplicação Cavallino</p>
P1258.HD	Ø 350mm	P1542.HD	Ø 430mm	D5457.HD	Ø 430mm
	<p>Aplicação Euro Cargo E-160 E-21</p>		<p>Aplicação Euro Tech Euro Trakker Strallis 4x2/ 6x2/ 6x4</p>		<p>Aplicação STRALLIS 360 AS TRONIC 380, 410, 480 AS TRONIC 400, 440, 480 AS TRONIC</p>
M3391.HD		M3401.HD		M3398.HD	
	<p>Aplicação Euro Cargo Tector utilizado no platô 350mm e 380mm</p>		<p>Aplicação EuroCargo Tector Stradale c/ embreagem 395mm empurrada</p>		<p>Aplicação STRALLIS 360 AS TRONIC 380 410 480 AS TRONIC 400 440 480 ASTRONIC</p>
M3366.HD		M3366.HD		M3325.HD	
	<p>Aplicação Cavallino 450 E 32 T Cursor 450 E 33 T</p> <p>Usado com: Platô 1641 Disco 5641</p>		<p>Aplicação Strallis (c/ disco 5705) Euro Tech Euro Trakker Usado com: Platô 1542 Disco 5655</p>		<p>Aplicação EuroCargo E 160 E21</p> <p>Usado com: Platô 1258 Disco 5035 ou 5335</p>
M3359.HD		M3362.HD			
	<p>Aplicação EuroCargo Tector 170 E21</p>		<p>Aplicação Euro Cargo E120 E15 VW 11-130 11-160 12-140 13-130 14-140 22-140 7-110S</p>		

**D9800R.HD**

Ø 385mm



Aplicação
9200 9800
reforçado

D9800.HD

Ø 385mm



Aplicação
9200 9800
disco comum

D4700.HD

Ø 365mm



Aplicação
4700
Platô Eaton
365mm

P9800C.HD

Ø 385mm duplo



Aplicação
9200 9800
Embreagem
Dupla

M395713.HD

Aplicação
INTER 4000
Utilizado Platô
Eaton / HD
Referência
125713

M4305755.HD

Aplicação
Inter 9800I 6X2 6X4
Substitui mancal Eaton
430mm embreagem
puxada simples
Referência
125755

**DH380.HD**

Ø 430mm



Aplicação
HOWO 380
6x2 6x4

PH380.HD

Ø 430mm



Aplicação
HOWO 380
6x2 6x4

MS380HW.HD

Aplicação
HOWO 380 6x2 6x4
430mm

VCMA01.HD

Ø 350 365 380mm



Aplicação
1517 1617 1621
15-180
CUMMINS SÉRIE B
Referência
3965247 - 3964422
3356546 - 46351081
08 furos 173 dentes

VCMA00.HD

Ø 350 365 380mm



Aplicação
1622 1722 4030 4331
16-220 17-300
CUMMINS SÉRIE C
Referência
46350082
3936423
13 furos 158 dentes



Volantes

VSCD00.HD

Ø 420mm



Aplicação
112
Referência
46350092
99.032.07.002
393,151
13 furos 158 dentes

VSCD04.HD

Ø 430mm



Aplicação
114 124 DSC12
Referência
99.032.07.006
1487557
marcação de ponto
13 furos 158 dentes

VSCD05.HD

Ø 430mm



Aplicação
114 124 com
marcação de ponto
Referência
99.032.07.007
1487558
10 furos 158 dentes

VSCD01.HD

Ø 430mm



Aplicação
113
Referência
99.032.07.003
324.640
13 furos 158 dentes

VSCD07.HD

Ø 430mm



Aplicação
SÉRIE 5 DC13 2012
Manuais e
automatizados
Referência
1.776.466
**Com marcação de
ponto furado**

VSCD06.HD

Ø 430mm



Aplicação
124 PGR 2008 Acima
Série 05
Referência
99.032.07.009
1805086
10 furos 158 dentes



Volantes

VVOE09.HD

Ø 380mm



Aplicação
FM10 FM12
FH embreagem dupla
Referência
20730051
1547025

VVOE02.HD

Ø 430mm



Aplicação
EDC
Referência
99.032.08.003
478931
14 furos 156 dentes

VVOE04.HD

Ø 430mm



Aplicação
FH
Referência
99.032.08.005
46350080
8170798
14 furos 153 dentes

VVOE06.HD

Ø 430mm



Aplicação
FH D13
Referência
99.032.08.010
8170799
**14 furos 156 dentes
centro do volante**

VVOE00.HD

Ø 430mm



Aplicação
NL10
Referência
425.417 - 46350064
422.742 - 99.032.08.001
**10 furos virabreq
156 dentes**



VMBC00.HD	Ø 250mm	VMBC26.HD	Ø 362mm	VMBC01.HD	Ø 280mm
	Aplicação 608 Referência 99.032.02.006 314.030.2805 08 furos 125 dentes		Aplicação 714C Referência 9060303205 99.032.02.019 46351104 08 furos 133 dentes		Aplicação 1113 Referência 344.030.0205 99.032.02.004 344.030.0205 08 furos 125 dentes
VMBC02.HD	Ø 310mm	VMBC03.HD	Ø 330mm	VMBC04.HD	Ø 350mm
	Aplicação 1313 / 1513 / 2213 Referência 99.032.02.003 344.030.0005 08 furos 125 dentes		Aplicação 1518 / 1618 Referência 344.030.7805 344.030.7205 352.030.3905 99.032.02.005 08 furos 125 dentes		Aplicação 1620 / 1621 Referência 352.030.3905 352.030.6605 99.032.02.008 08 furos 133 dentes
VMBC24.HD	Ø 350mm	VMBC10.HD	Ø 380mm	VMBC06.HD	Ø 395mm
	Aplicação OM1721 ONIBUS Referência 99.032.02.017 376.030.1305 08 furos 133 dentes		Aplicação 1519 355 Referência 99.032.02.007 345.030.0105 12 furos 154 dentes		Aplicação 1718 1723 1722 Referência 99.032.02.026 90.603.03.005 08 furos 146 dentes
VMBC20.HD	Ø 400mm - 430mm	VMBC21.HD	Ø 400mm - 430mm	VMBC12.HD	Ø 430mm
	Aplicação 1938 2638 OM457 Simples e Dupla Referência 99.032.02.024 457.030.0705 10 furos 151 dentes com marcação		Aplicação AXOR 2035 2540 2544 2644 3344 Simples e Dupla Referência 99.032.02.032 457.030.0605 10 furos 160 dentes		Aplicação 1935 1938 1941 OM447 Referência 99.032.02.010 476.030.0405 476.030.0505 08 furos 133 dentes
VMBC17.HD					
	Aplicação 1932 1933 1934 0371 371 RSD Referência 99.032.02.015 345.030.0105 12 furos 154 dentes				

Volantes

IVECO

VIVG01.HD	Ø 430mm	VIVG02.HD	Ø 430mm
	Aplicação Eurotech Referência 99475581 98426708 08 furos 156 dentes		Aplicação Strallis Referência 99.032.04.003 99475581 08 furos 156 dentes marcação de ponto

Imagens meramente ilustrativas

VMWMB00.HD

Ø 330mm



Aplicação
12140T - 7100 - 8140
8100 - 12000 - 14000
Referência
BF5T.6375B

6 furos
138 dentes

VMWMB01.HD

Ø 365mm



Aplicação
13180 - 15180 - 16180
17210 - 23210
Referência
2RH105269
9.610.0.145.010-6

6 furos
138 dentes

VMWMB02.HD

Ø 365mm-380mm



Aplicação
13180 - 14180 - 15180
15190E - 15180E
Referência
1SO105269A
9.412.0.145.007-5

6 furos
138 dentes

VMWMB03.HD

Ø 365mm-380mm



Aplicação
13180 - 14180-15180
17210-17260
Referência
2WO105269A
9.412.0.145.002-5

6 furos
138 dentes

VMWMB04.HD

Ø 365mm-380mm



Aplicação
VM15 - VM17 210cv
VM23 210cv e 240cv
Referência
20.502.844
9.610.0.145.003-5

6 furos
138 dentes

VMWMB05.HD

Ø 258mm



Aplicação
S10
Referência
9.407.0.145.017-5

8 furos
111 dentes

VMWMB06.HD

Ø 258mm



Aplicação
Nissan Frontier
Referência
9.407.0.145.009-5

8 furos
111 dentes

VMWMB10.HD

Ø 330mm



Aplicação
8.150
Referência
2PO 105269A
9.408.0.145.002-6

8 furos
124 dentes

VMWMB11.HD

Ø 300mm



Aplicação
5.140
Referência
2PO 105269
9.408.0.145.002-6

8 furos
124 dentes

VMWMB12.HD

Ø 365mm



Aplicação
13150 - 13180E
15150E - 15180E
4 Cilindros
Referência
2SO 105269
9.412.0.145.005-5

6 furos
138 dentes

VMWMB17.HD

Ø 325mm



Aplicação
8140- 8150.0D
CARGO
Referência
2RD105269A
BF8T6375BB
6 furos
138 dentes

VMWMB15.HD

Ø 365mm



Aplicação
17210 após 12/05

Referência
2ZO 105269B
9.612.0.145.009-5
6 furos
138 dentes

VMWMB16.HD

Ø 380mm



Aplicação
17210 - 26260
26260 31260 Worker
Referência
2WO 105269
9.612.0.145.001-5
6 furos
138 dentes

VMWMB23.HD

Ø 395mm



Aplicação
15180ED 15190EOD
17210EOD 17230EOD
Referência
2WO105269D
961201450125
6 furos
145 dentes

VMWMB20.HD

Ø 350mm



Aplicação
Constellation
13180 - 15180
Referência
252105269
9.412.0.145.0065
6 furos
138 dentes

VMWMB21.HD

Ø 330mm



Aplicação
8150 - 9150
Referência
2R0105269A
9.412.0.145.0015
6 furos
138 dentes

VMWMB27.HD

Ø 365mm



Aplicação
Euro 3 4.12 tce
VM210CV
Referência
9.412.0.145.004.5
6 furos
145 dentes

VMWMB24.HD

Ø 300mm



Aplicação
5.140
Referência
NAVISTAR
7002788C91
2P0105269C
6 furos
124 dentes

VMWMB25.HD

Ø 330mm



Aplicação
8.150
DEDALUS 8500
Referência
NAVISTAR
7002790C91
8 furos
124 dentes

VMWMB28.HD

Ø 365mm



Aplicação
Euro 3 6.12
Euro 5 7.2
Durastar 4400
Referência
9.612.0.145.005.5
8 furos
145 dentes



Rua Visconde de Sinimbú, 1467 - Órfãs -
Ponta Grossa, PR | CEP 84070-432

☎ (42) 3236-0473

☎ (42) 3236-5584

☎ (42) 99989-4322

✉ contato@hdembreagens.com.br



Escaneie o QRCode e converse
conosco pelo Whatsapp

