

Accouplements semi-élastiques

Disque en polyuréthane moulé absorbant les chocs, vibrations, bruits, poussées de ligne d'arbre et désalignements temporaires.

Isole électriquement la ligne d'arbre. Ni usure, ni entretien.

Fourni avec visserie complète.

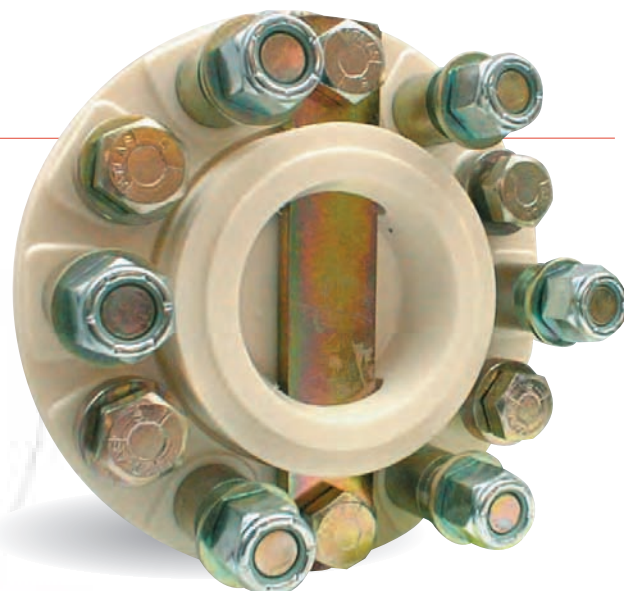
Choix d'un accouplement :

Ex : Moteur 120 CV. à 2000T/mn réduction 2

P=120CV, n=2000tr/min, R=2

Nombre de CV pour 100 tr/min sur la ligne d'arbre :

$$\text{Nbre CV/100} = \frac{100 \times P \times R}{n} = \frac{100 \times P \times R}{2000}$$



Réf.	Affectation	Nbre de CV maxi pour 100 Tr/mn sur la ligne d'arbre	Ø Ext.	Pour tourteau de Ø	Epaisseur	Dim. des brides Emplacement du perçage	Centrage (mm)
DR001	Borg Warner, PRM, Hurth	5	114,3	101,6	32,5	4 trous ø10mm sur 82,5	63,5
DR002	Yanmar	3	114,3	101,6	32,5	4 trous ø10mm sur 78	50
DR003	Borg Warner, PRM	20	152,4	146	47,7	6 trous ø1/2" sur 120,6	76,2
DR004	Borg Warner, PRM, Hurth	7	114,3	101,6	34,3	4 trous ø3/8" sur 82,5	63,5
DR005	Paragon	7	114,3	101,6	34,3	4 trous ø3/8" sur 82,5	66,7
DR006	TWIN Disc	20	152,4	146	47,7	6 trous ø16mm sur 120,6	76,2
DR007	Volvo	3	114,3	101,6	43,6	4 trous ø10mm sur 80	60
DR009	Borg Warner	13	141,5	127	44,4	4 trous ø7/16" sur 107,9	63,5
DR010	Volvo	13	141,5	127	44,4	4 trous ø7/16" sur 107,9	63,5
DR012	Yanmar	10	146	127	44,4	4 trous ø10mm sur 100	65
DR013	Bukh	3	114,3	90	32,5	4 trous ø8mm sur 74,5	47
DR014	Borg Warner, PRM, Hurth, technodrive	3	114,3	101,6	32,5	4 trous ø10mm sur 82,5	63,5
DR017	TWIN Disc	40	189	190,5	57,9	6 trous ø5/8" sur 152,4	95,2
DR020	Volvo	5	114,3	101,6	32,5	4 trous ø10mm sur 80	60
DR021	Enfield, sonic	25	107,95	101,6	41,65	2 trous ø11mm sur 76,2	-
DR025	Borg Warner, PRM, Hurth	28	152,4	146	48,76	6 trous ø1/2" sur 120,65	76,2
DR026	Twin disc MPM Hurth	28	152,4	146	48,7	6 trous ø16mm sur 120,6	76,2
DR029	Borg Warner, Volvo, Hurth	20	142,2	127	52,3	4 trous ø11,1 sur 107,9	63,5
DR032	Borg Warner, PRM, Twin disc	37	152	146	55,9	6 trous ø12,5 sur 120,6	76,2

Entretoise :

TP148 : Entretoise de 54mm permettant le montage des DR003, DR025 et DR032 sur Twin disc 502 et ZF-MPM 220A.

Coussinets caoutchouc et élastomère



Caoutchouc sans collerette

Réf: **CC221** Ø int. 22mm - Ø ext. 34mm - Long. 85mm

Réf: **CC251** Ø int. 25mm - Ø ext. 34mm - Long. 85mm

Réf: **VS068** Vis nylon 6x8 TC

Caoutchouc avec collerette

Réf: **CC220** Ø int. 22mm - Ø ext. 34mm - Long. 55mm

Réf: **CC250** Ø int. 25mm - Ø ext. 34mm - Long. 55mm

Réf: **CC280** Ø int. 28mm - Ø ext. 40mm - Long. 90mm

Réf: **CC340** Ø int. 34mm - Ø ext. 50,8mm - Long. 91mm

Réf: **CC400** Ø int. 40mm - Ø ext. 50,8mm - Long. 120mm

Réf: **CC404** Ø int. 40mm - Ø ext. 54mm - Long. 100mm

Réf: **CC405** Ø int. 40mm - Ø ext. 57,8mm - Long. 122mm

Réf: **CC460** Ø int. 46mm - Ø ext. 64,8mm - Long. 115mm

Elastomère avec collerette

Réf: **CH222** Ø int. 22mm - Ø ext. 29mm - Long. 75mm

Réf: **CH223** Ø int. 22mm - Ø ext. 36mm - Long. 80mm

Réf: **CH253** Ø int. 25mm - Ø ext. 36mm - Long. 100mm

Réf: **CH254** Ø int. 25mm - Ø ext. 40mm - Long. 100mm

Réf: **CH304** Ø int. 30mm - Ø ext. 40mm - Long. 100mm