

ACCOUPLLEMENTS SEMI - RIGIDES



Type Vibraless

L'accouplement Vibraless comporte un disque en polyuréthane souple permettant d'absorber le couple de démarrage en marche avant et arrière, les vibrations et d'isoler la ligne d'arbre du moteur. Dans le cas d'une éventuelle rupture de l'ensemble, deux barrettes de sécurité permettent de réunir les deux parties et ainsi de continuer votre route.

Cotes en mm

CARACTERISTIQUE BRIDE INVERSEUR				CARACTERISTIQUE DE L'ACCOUPLLEMENT				CODE
Ø bride	Type inverseur	Dimensions perçages	Ø centrage	Ø ext.	Epaisseur	Ø boulon	Capacité cv/100tr	
90	Bukh	4 x 8 / 75	47	114.3	32.5	8	3	ACCR.D910013
100	Yanmar	4 x 10 / 78	50	114.3	32.5	10	3	ACCR.D910002
100	Volvo	4 x 10 / 80	60	114.3	43.7	10	3	ACCR.D910007
100	Volvo MS2	4 x 10 / 80	60	114.3	32.5	10	3	ACCR.D910019
100	Volvo MS2	4 x 10 / 80	60	114.3	32.5	10	5	ACCR.D910020
101.6	Borg Warner-PRM Hurth-Technodrive	4 x 10 / 82.5	63.5	114.3	32.5	10	5	ACCR.D910001
101.6	Borg Warner-PRM-Hurth	4 x 10 / 82.5	63.5	114.3	34.3	9.5 (3/8")	7	ACCR.D910004
101.6	Paragon	4 x 10 / 82.5	66.7	114.3	34.3	9.5 (3/8")	7	ACCR.D910005
101.6	Borg Warner-PRM-Hurth	4 x 10 / 82.5	63.5	114.3	32.5	10	3	ACCR.D910014
101.6	Enfield Sonic	2 x 11 / 76.2		108	41.6	11 (7/16")	2.5	ACCR.D910021
120	Yanmar	4 x 10 / 100	65	146	44.4	10	10	ACCR.D910012
120.6	Lister	6 x 11 / 98	63.5	150.8	69.8	11 (7/16")	10	ACCR.D900003
127	BW-PRM-Hurth-Volvo	4 x 11 / 108	63.5	146	44.4	11 (7/16")	13	ACCR.D910009
127	BW-Hurth-Volvo	4 x 11 / 108	63.5	142.2	52.3	11 (7/16")	20	ACCR.D910029
146	BW-PRM-MPM-TD	6 x 13 / 120.6	76.2	152.4	48	12.7 (1/2")	20	ACCR.D910003
146	Twin Disc-MPM	6 x 16 / 120.6	76.2	152.4	48	12.7 (1/2")	20	ACCR.D910006
146	Borg Warner-PRM-MPM	6 x 13 / 120.6	76.2	152.4	48.8	12.7 (1/2")	28	ACCR.D910025
146	Twin Disc-MPM	6 x 16 / 120.6	76.2	152.4	48.8	12.7 (1/2")	28	ACCR.D910026
146	Borg Warner-PRM	6 x 13 / 120.6	76.2	152.4	55.8	12.7 (1/2")	37	ACCR.D910032
146	TD 506-MPM-Hurth	6 x 16 / 120.6	76.2	152.4	55.8	12.7 (1/2")	37	ACCR.D910033
184	Twin Disc	6 x 19 / 152.4	95.2	189	58	16 (5/8")	40	ACCR.D910017
184	PRM	6 x 16 / 152.4	95.2	189	58	16 (5/8")	40	ACCR.D910018
222.2	Self Change 350 HD	6 x 11 / 190.5	152.4	222.2	43.1	11 (7/16")	43	ACCR.D910015
228.6	Twin Disc	8 x 22 / 190.5	152.4	222.2	44.4	12.7 (1/2")	59	ACCR.D910022
260.3	Self Change 700 HD	6 x 16 / 228.6	152.4	276.3	58	16 (5/8")	65	ACCR.D910016
266.7	Twin Disc	8 x 25 / 222	127	276.3	56.6	16 (5/8")	85	ACCR.D910024
292		8 x 25 / 248	152.4	292	58.4	16 (5/8")	105	ACCR.D910030

Ce document n'est pas contractuel