

Veflex

■ Élément élastique en une pièce ■

■ Solution économique ■

■ Pneu livrable en version FRAS* ■

■ Très flexible en torsion ■

■ Très bonne absorption des vibrations ■



*FRAS = Fire resistant and antistatic

Données techniques

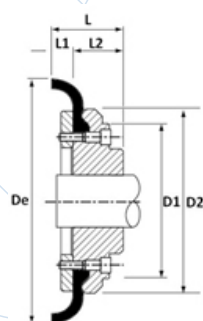
Taille accouplement	Couple Nominal [Nm]	Vitesse de rotation [min ⁻¹]	Masse Pneu [kg]	Masse Bride [kg]		
				B	F	H
40	24	4500	0,1	1	0,9	0,9
50	66	4500	0,3	1,7	1,1	1,1
60	127	4000	0,5	2,7	1,9	1,9
70	250	3600	0,7	3,3	2,4	2,6
80	375	3100	1	5,2	3,6	3,8
90	500	3000	1,1	7,7	5,5	5,5
100	675	2600	1,1	11	7	8
110	875	2300	1,4	13,5	9,3	9,3
120	1330	2050	2,3	19	12,7	13,6
140	2325	1800	2,6	23,3	23,4	23,4
160	3770	1600	3,4	37,6	34,1	34,1
180	6270	1500	7,7	51,6	44,3	44,3
200	9325	1300	8	61,1	56,3	56,3
220	11600	1100	10	83,6	75,6	75,6
250	14675	1000	15	109	---	---



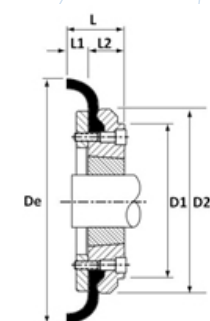
Dimensions

Taille	Type flasque	Réf. Moyeu	Alésage max. [mm]	Flasque F/H		Flasque B		De [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	L1 [mm]	Vis	
				L [mm]	L2 [mm]	L [mm]	L2 [mm]						
40	B	-	32	-	-	33	22	104	-	82	11	M5	
	F	1008	25	33	22	-	-						
	H	1008	25	33	22	-	-						
50	B	-	38	-	-	45	32	133	79	100	12,5	M5	
	F	1210	32	38	25	-	-						
	H	1210	32	38	25	-	-						
60	B	-	45	-	-	55	38	165	70	125	16,5	M6	
	F	1610	42	42	25	-	-						
	H	1610	42	42	25	-	-						
70	B	-	50	-	-	47	35	187	80	144	11,5	M10	
	F	2012	50	44	32	-	-						
	H	1610	42	42	25	-	-						
80	B	-	60	-	-	55	42	211	97	167	12,5	M10	
	F	2517	60	58	45	-	-		95				
	H	2012	50	45	32	-	-		97				
90	B	-	70	-	-	63,5	49	235	112	188	13,5	M12	
	F	2517	60	59,5	45	-	-		108				
	H	2517	60	59,5	45	-	-		108				
100	B	-	80	-	-	70,5	56	254	125	216	13,5	M12	
	F	3020	75	65,5	51	-	-		120				
	H	2517	60	59,5	45	-	-		113				
110	B	-	90	-	-	75,5	63	279	128	233	12,5	M12	
	F	3020	75	63,5	51	-	-		134				
	H	3020	75	63,5	51	-	-		134				
120	B	-	100	-	-	84,5	70	314	143	264	14,5	M16	
	F	3525	100	79,5	65	-	-		140				
	H	3020	75	65,5	51	-	-		140				
140	B	-	130	-	-	110,5	94	359	178	311	16	M20	
	F	3525	100	81,5	65	-	-						-
	H	3525	100	81,5	65	-	-						-
160	B	-	110	-	-	117	102	402	187	345	15	M20	
	F	4030	115	92	77	-	-						-
	H	4030	115	92	77	-	-						-
180	B	-	150	-	-	137	114	470	200	398	23	M20	
	F	4535	125	112	89	-	-		205				
	H	4535	125	112	89	-	-		205				
200	B	-	150	-	-	138	114	508	200	429	24	M20	
	F	4535	125	113	89	-	-		205				
	H	4535	125	113	89	-	-		205				
220	B	-	160	-	-	154,5	127	562	218	474	27,5	M20	
	F	5040	125	129,5	102	-	-		223				
	H	5040	125	129,5	102	-	-		223				
250	B	-	190	-	-	154,5	132	628	125	532	29	M20	

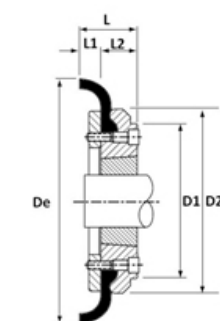
Tailles 40 à 60



Bride pré-alésée
Type B

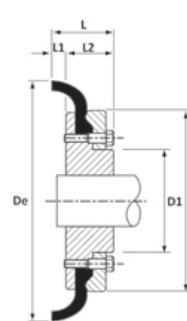


Bride TL montage intérieur
Type F

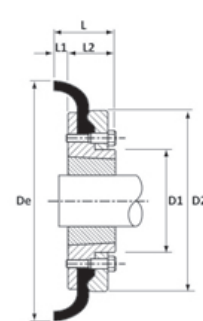


Bride TL montage extérieur
Type H

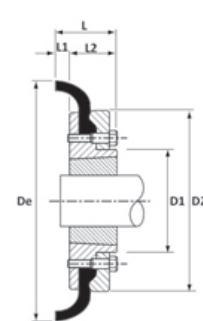
Tailles 70 à 250



Bride pré-alésée
Type B



Bride TL montage intérieur
Type F



Bride TL montage extérieur
Type H

ATTENTION : ces dimensions sont susceptibles d'être modifiées sans préavis

VERMEIRE TRANSMISSIONS SA
Rue de la Filature, 41
B-4800 ENSIVAL (VERVIERS)
T +32 (0)87 32 23 60
F +32 (0)87 31 50 71

VERMEIRE AANDRIJVINGEN NV
Traktaartweg 17
B-9050 GENT
T +32 (0)9 222 57 61
F +32 (0)9 221 72 41

www.vermeire.com

