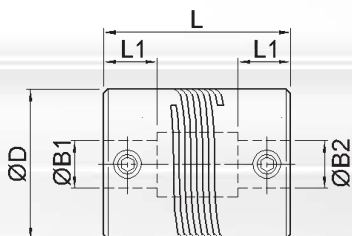
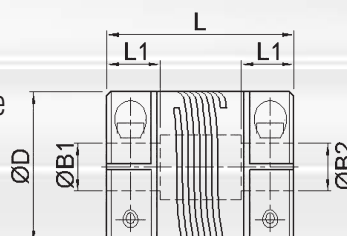




Moyeux à vis de blocage



Moyeux à serrage périphérique



DIMENSIONS & CODES DE COMMANDE

Taille	Moyeux à vis de blocage	Moyeux à serrage périphérique	Dimensions							Fixations			
	Réf accouplement		ØD	L	L1	Min B1	Min B2	Max B1 & B2	Masse kg x 10-3	Vis DIN 916	Vis DIN 912	Couple (Nm)	clé (mm)
16	826.16	-	15.9	20	6.0	3	4	6.35	8.8	M4	-	2.27	2.0
	-	827.16		22	6.5					9.8	-	M2.5	1.32
19	826.19	-	19.1	20	6.0	4	4.76	8	13.1	M4	-	2.27	2.0
	-	827.19		28	8.0					17.3	-	M2.5	1.32
25	826.25	-	25.4	24	7.5	5	6	10	28	M5	-	4.62	2.5
	-	827.25		30	10.0					33	-	M3	2.43
32	826.32	-	31.8	30	10.0	6	8	16	55	M6	-	7.61	3.0
	-	827.32		38	12.0					67	-	M4	5.66
38	826.38	-	38.1	50	16.0	8	12	19	127	M6	-	7.61	3.0
	-	827.38		50	16.0					130	-	M5	11.40
50	826.50	-	50.8	54	18.0	10	16	26	241	M8	-	18.36	4.0
	-	827.50		54	18.0					237	-	M6	19.34

PERFORMANCES

Taille	Couple max (Nm)	Compensation ou décalage maxi			Raideur nominale pour alésage donné	
		Angulaire deg	Radiale mm	Axiale mm	Alésage	En torsion Nm/rad
16	0.6	5	0.25	0.25	5	6
19	1.1	5	0.25	0.25	6	12
25	2.2	5	0.25	0.25	10	17
32	4.1	5	0.25	0.25	12	32
38	10	5	0.25	0.25	16	70
50	15	5	0.25	0.25	20	119

Matériaux & Finitions

Moyeux: Aluminium 2014A ou mieux

Visserie: Acier bruni

Plage de températures

-40°C à +120°C

ALÉSAGES STANDARD

Taille	+0.03/-0mm																						
	3	3.175	4	4.763	5	6	6.350	7.938	8	9	9.525	10	12	12.700	14	15	15.875	16	19.050	20	24	25	
16	○	○	●	●	●	●	●																
19			○	●	●	●	●		●														
25					○	●	●	●	●	●	●	●											
32						○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
38											●	●	●	●	●	●	●	●	●				
50														●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Code d'alésage	14	16	18	19	20	22	24	27	28	30	31	32	35	36	38	40	41	42	47	48	52	53	

○ Uniquement B1 ● B1 & B2