



DIMENSIONS & CODES DE COMMANDE

Taille	Moyeux acier zingué	Moyeux inox	Dimensions					Fixations		
			Max Ø	Longueur L +/- 1.0	Longueur alésage	Alésage max	Masse kg x 10 ³	Taille	Couple (Nm)	Clé (mm)
10	047.10	-	27	27	7.9	9.53	25	M3	0.94	1.5
	-	049.10							0.32	
20	047.20	-	48	48	12.7	12.7	92	M4	2.27	2.0
	-	049.20							2.0	
30	047.30	-	54	55	16.0	16.0	124	M5	4.62	2.5
	-	049.30							2.1	
40	047.40	-	56	56	16.0	16.0	136	M6	7.61	3.0
	-	049.40							3.75	
40*	-	050.40	56	56	16.0	16.0	136	M6	7.61	3.0

40

PERFORMANCES

Taille	Couple max 1 (Nm)	Couple max 2 (Nm)	Compensation ou décalage maxi		
			Angulaire deg	Radiale mm	Axiale +/- mm
10	0.5	0.8	10	2.6	4.5
20	1.8	3	15	3.2	7.5
30	5	8	15	3.2	8.5
40	10	18	15	3.2	11
40*	2.5	4.5	15	3.2	11

Couple 1 = Couple max. avec valeur max. de l'UNE des compensations
 Couple 2 = Couple max. avec compensation SOIT angulaire 1°, SOIT axiale 2mm, SOIT radiale 0.5mm

Matériaux & Finitions

Moyeux: Acier 230M07 pb (EN 1A) zingué + passivation incolore
 ou
 Inox 303 S31 finition naturelle

Élément élastomère: Hytrel

Visserie: Moyeux acier : acier bruni
 Moyeux inox : inox

Plage de températures

-40°C à +100°C

Vitesse de rotation maximum

3000 min⁻¹

ALÉSAGES STANDARD*

Taille	+0.05/-0mm																	
	3	3.175	4	4.763	5	6	6.350	7.938	8	9.525	10	12	12.700	14	15	15.875	16	
10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20						●	●	●	●	●	●	●	●					
30										●	●	●	●	●	●	●	●	●
40										●	●	●	●	●	●	●	●	●
Code d'alésage	14	16	18	19	20	22	24	27	28	31	32	35	36	38	40	41	42	

* les accouplements avec alésages panachés ne sont pas standard

A.C.C.&S.