

Accouplement rigide HB

MATIÈRES

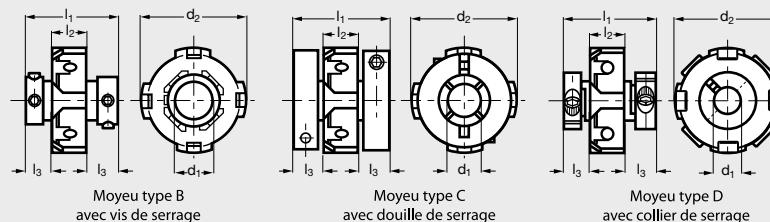
- Moyeu pivotant : **laiton** ou alliage d'aluminium (selon taille).
- Anneau : acétal.
- Vis acier.

CARACTÉRISTIQUES

- Forme compacte.
- Caractéristiques techniques (voir feuille info).
- Isolé électriquement.
- Economique.

UTILISATION

- Particulièrement adapté à la combinaison de désalignements radiaux et angulaires.
- Fonctionnement fiable, sans jeu, sans lubrification et de faible inertie.
- Température : - 20°C à + 60°C.



POUR VOTRE MONTAGE



Produit associé



A5-01 Page 426

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande Référence **A5-02-12-41**

	Type de moyeu	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	Vitesse maxi	Couple maxi	Désalignement maxi			Poids
									angulaire	radial	axial	
							tr/min	Nm	°	mm	mm	kg
A5-02-3-19	● C	3	19,1	19,1	5,1	7,0	6000	0,3	2	0,2	0	0,011
A5-02-4-19	● C	4	19,1	19,1	5,1	7,0	6000	0,3	2	0,2	0	0,011
A5-02-6-19	● C	6	19,1	19,1	5,1	7,0	6000	0,3	2	0,2	0	0,011
A5-02-6-27	● C	6	28,0	25,4	6,9	9,3	5000	1,7	2	0,2	0	0,026
A5-02-8-27	● C	8	28,0	25,4	6,9	9,3	5000	1,7	2	0,2	0	0,026
A5-02-8-41	● D	8	41,4	38,1	11,2	13,5	3000	3,5	2	0,2	0	0,04
A5-02-10-41	● D	10	41,4	38,1	11,2	13,5	3000	3,5	2	0,25	0	0,04
A5-02-12-41	● D	12	41,4	38,1	11,2	13,5	3000	3,5	2	0,25	0	0,04
A5-02-16-41	● B	16	41,4	38,1	11,2	13,5	3000	3,5	2	0,25	0	0,04

1. Profondeur de d₁ = l₃.