

Manchons exempts d'huile

Drout en alliage de cuivre, standard

Points de comparaison entre produits similaires | Pour un positionnement haute précision, un poids de charge élevé et un mouvement haute fréquence, envisagez d'utiliser un produit d'une série existante.

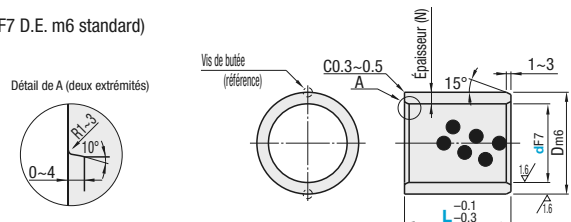
Caractéristiques : manchons en alliage de cuivre à usage général.

Standard

MPBZ (D.I. F7 D.E. m6 standard)



RoHS

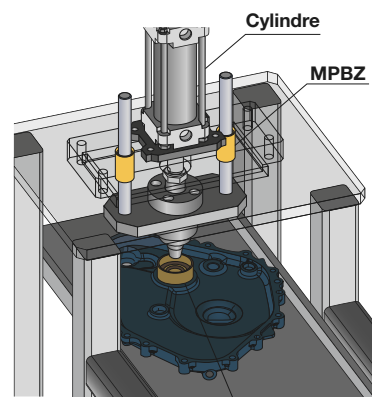


⚠ Aire d'accouplement recommandée pour le type de D.I. F7 d8 : usage général (charge lourde) f8 : usage haute précision
 ⚠ L'utilisation de vis de butée de rotation est recommandée pour fixer les manchons. e7 : usage général (charge légère) g6 : usage haute précision (utilisation intermittente)
 ☑ Matériau : alliage de laiton à haute résistance à la traction Lubrifiant solide intégré

Référence pièce		L	Dm6	Épaisseur (N)	Dim. du logement (dimension recommandée)		Vis de butée en rotation (référence)*
Type	df7				Standard Dimension	Tolérance (H7)	
MPBZ	5	+0.022	8 9 10 12 15	9	+0.015	9	M4x8
	6	+0.010	8 9 10 12 15 16 19 20	10	+0.006	10	
	8	+0.028	8 9 10 12 15 16 19 20 25	12	+0.018	12	
	10	+0.013	8 9 10 12 15 16 19 20 25 30	14		14	
	12	+0.034 +0.016	8 9 10 12 15 16 19 20 25 30 35	18	+0.021 0	18	
	13		9 10 12 15 16 19 20 25 30 35	19		19	
	15		9 10 12 15 16 19 20 25 30 35 40	21		21	
	16		9 10 12 15 16 19 20 25 30 35 40	22		22	
	18	+0.041 +0.020	9 10 12 15 16 19 20 25 30 35 40	24	+0.025 0	24	
	20		9 10 12 15 16 19 20 25 30 35 40 50 60	28		28	
	20A		9 10 12 15 16 19 20 25 30 35 40 50	30		30	
	25		12 15 16 19 20 25 30 35 40 50 60	33		33	
	25A	+0.050 +0.025	12 15 16 19 20 25 30 35 40 50 60	35	+0.030 0	35	
	30		12 15 16 19 20 25 30 35 40 50 60 70	38		38	
	35		20 25 30 35 40 50 60 70	44		44	
	40		20 25 30 35 40 50 60 70 80	50		50	
	50	+0.060 +0.030	30 35 40 50 60 70 80	62	+0.035 0	62	
	60		50 60 70 80	75		75	
	80		60 70 80	96		96	
	100		80 100	120		120	

	Produits existants Alliage de cuivre		Produits C-VALUE Alliage de cuivre	
	Standard	Non lubrifié	Standard	Non lubrifié
Lubrification	Standard	Non lubrifié	Standard	Non lubrifié
Charge admissible max.	29.0 (98.0) N/mm ²	20.3 (68.6) N/mm ²	29.0 (98.0) N/mm ²	20.3 (68.6) N/mm ²
Vitesse maximale admissible	1.00m/s 60m/min	0.5m/s 30m/min	0.7m/s 42m/min	0.35m/s 21m/min

La valeur entre () correspond à la pression statique admissible en surface.



Fonctionnement par ajustement forcé

Référence pièce		Prix unitaire																	
Type	d	L8	L9	L10	L12	L15	L16	L19	L20	L25	L30	L35	L40	L50	L60	L70	L80	L100	
MPBZ	5																		
	6																		
	8																		
	10																		
	12																		
	13																		
	15																		
	16																		
	18																		
	20																		
	20A																		
	25																		
25A																			
30																			
35																			
40																			
50																			
60																			
80																			
100																			

Ordering Example Référence pièce - L
 MPBZ10 - 15

Manchons exempts d'huile

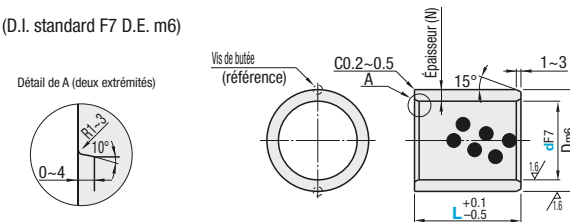
Produits C-VALUE - Alliage de cuivre, droits, standard

Points de comparaison entre produits similaires | Pour un positionnement moyenne précision, un poids de charge moyen à faible et un mouvement moyenne à basse fréquence, envisagez d'utiliser un produit de la série C-VALUE.

Caractéristiques : manchons en alliage de cuivre à usage général.

Standard

C-MPBZ (D.I. standard F7 D.E. m6)

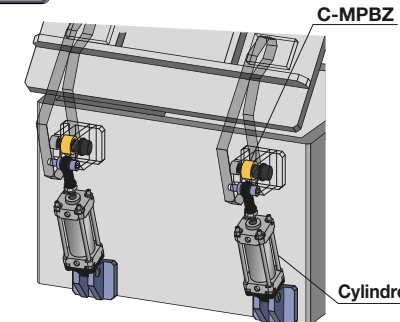


⚠ Aire d'accouplement recommandée pour le type de D.I. F7 d8 : usage général (charge moyenne) f8 : usage moyenne précision
 ⚠ L'utilisation de vis de butée de rotation est recommandée pour fixer les manchons. e7 : usage général (charge légère) g6 : usage moyenne précision (utilisation intermittente)
 ☑ Matériau : alliage de laiton à haute résistance à la traction Lubrifiant solide intégré

Référence pièce		L	Dm6	Épaisseur (N)	Dim. du logement (dimension recommandée)		Vis de butée en rotation (référence)*
Type	df7				Standard Dimension	Tolérance (H7)	
C-MPBZ	8	+0.033	8 10 12 15	12	+0.024 +0.003	12	M4x8
	10	+0.008	8 10 12 15 16 20	14		14	
	12	+0.039 +0.011	10 12 15 16 20 25 30	18		18	
	13		10 12 15 16 20 25 30	19		19	
	15		10 12 15 16 20 25 30 35	21		21	
	16	+0.046 +0.015	10 12 15 16 20 25 30 35 40	22		22	
	18		12 15 16 20 25 30 35 40	24		24	
	20		10 12 15 16 20 25 30 35 40 50	28		28	
	25	+0.055 +0.020	12 15 16 20 25 30 35 40 50 60	33		33	
	30		12 15 16 20 25 30 35 40 50 60	38		38	
	35		20 25 30 35 40 50 60 70	44		44	
	40	+0.036 +0.007	20 25 30 35 40 50 60 70 80	50		50	
	50		30 40 50 60 70 80	62		62	

	Produits existants Alliage de cuivre		Produits C-VALUE Alliage de cuivre	
	Standard	Non lubrifié	Standard	Non lubrifié
Lubrification	Standard	Non lubrifié	Standard	Non lubrifié
Charge admissible max.	29.0 (98.0) N/mm ²	20.3 (68.6) N/mm ²	29.0 (98.0) N/mm ²	20.3 (68.6) N/mm ²
Vitesse maximale admissible	1.00m/s 60m/min	0.5m/s 30m/min	0.7m/s 42m/min	0.35m/s 21m/min

La valeur entre () correspond à la pression statique admissible en surface.



Référence pièce		Prix unitaire															
Type	d	L8	L10	L12	L15	L16	L20	L25	L30	L35	L40	L50	L60	L70	L80		
C-MPBZ	8																
	10																
	12																
	13																
	15																
	16																
	18																
	20																
	25																
	30																
	35																
	40																
50																	

Ordering Example Référence pièce - L
 C-MPBZ10 - 15