

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.

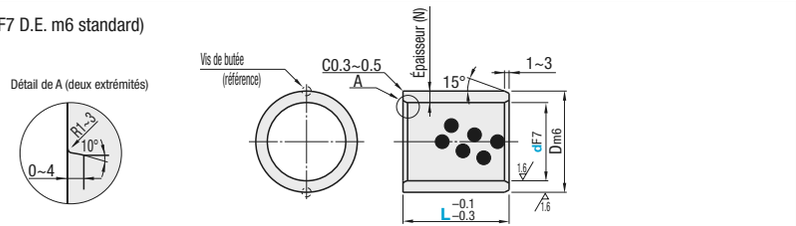
Caractéristiques : manchons en alliage de cuivre à usage général.

Standard

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



RoHS



Abre d'accouplement recommandé pour le type de D.I. F7

d8 : usage général (charge lourde)

e7 : usage général (charge légère)

f8 : usage haute précision

g6 : usage haute précision (utilisation intermittente)

Matériau : alliage de laiton à haute résistance à la traction

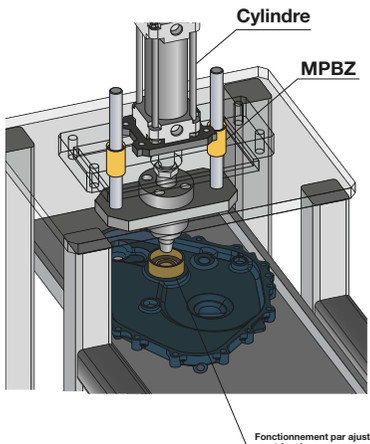
Lubrifiant solide intégré

L'utilisation de vis de butée de rotation est recommandée pour fixer les manchons.

Référence pièce		L										Dm6		Épaisseur (N)	Dim. du logement (dimension recommandée)		Vis de butée en rotation (référence)*				
Type	dF7	8	9	10	12	15	16	19	20	25	30	Standard Dimension	Tolérance (H7)		Standard Dimension	Tolérance (H7)					
MPBZ	5	+0.022	8	9	10	12	15	9	+0.015	9	+0.015	2	+0.015	0	M4x8						
	6	+0.010	8	9	10	12	15	16	19	20	10					+0.006	10	0			
	8	+0.028	8	9	10	12	15	16	19	20	25					12	0	12	0		
	10	+0.013	8	9	10	12	15	16	19	20	25					30	14	+0.018	14	0	
	12	+0.034	8	9	10	12	15	16	19	20	25					30	35	18	+0.021	18	0
	13		9	10	12	15	16	19	20	25	30					35	19	19			
	15	+0.016	9	10	12	15	16	19	20	25	30	35	40	21	+0.025	21	0				
	16	9	10	12	15	16	19	20	25	30	35	40	22	22							
	18	9	10	12	15	16	19	20	25	30	35	40	24	24							
	20	9	10	12	15	16	19	20	25	30	35	40	50	60		28		28			
	20A	+0.041	9	10	12	15	16	19	20	25	30	35	40	50		30		+0.025	30	0	
	25	+0.020	12	15	16	19	20	25	30	35	40	50	60	33		33					
	25A	12	15	16	19	20	25	30	35	40	50	60	35	35							
	30	12	15	16	19	20	25	30	35	40	50	60	70	38	+0.009	38	0				
	35	20	25	30	35	40	50	60	70	44	4.5	44									
	40	+0.050	20	25	30	35	40	50	60	70	80	50	5	50							
	50	+0.025	30	35	40	50	60	70	80	62	+0.030	6	62	+0.030	0						
	60	+0.060	50	60	70	80	75	+0.011	7.5	75											
80	+0.030	60	70	80	96	+0.035	8	96	+0.035	0											
100	+0.027	80	100	120	10	+0.013	10	120	0												

	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	L9	L10	L12	L15	L16	L19	L20	L25	L30	L35	L40	L50	L60	L70	L80	L100
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

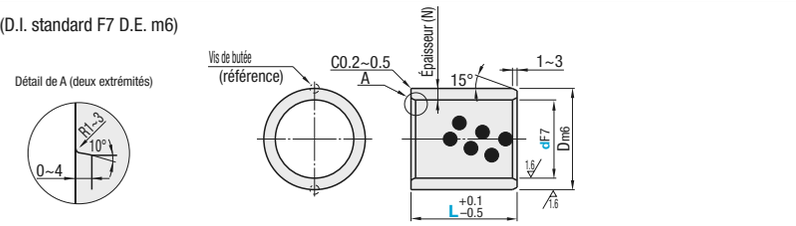
Produits C-VALUE - Alliage de cuivre, droits, standard

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)



Abre d'accouplement recommandé pour le type de D.I. F7

d8 : usage général (charge moyenne)

e7 : usage général (charge légère)

f8 : usage moyenne précision

g6 : usage moyenne précision (utilisation intermittente)

Matériau : alliage de laiton à haute résistance à la traction

Lubrifiant solide intégré

L'utilisation de vis de butée de rotation est recommandée pour fixer les manchons.

Référence pièce		L										Dm6		Épaisseur (N)	Dim. du logement (dimension recommandée)		Vis de butée en rotation (référence)*
Type	dF7	8	9	10	12	15	16	19	20	25	30	Standard Dimension	Tolérance (H7)		Standard Dimension	Tolérance (H7)	
C-MPBZ	8	+0.033	8	10	12	15	12	+0.024	12	+0.018	0	M4x8					
	10	+0.008	8	10	12	15	16		20				14	14			
	12	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	10	12	15	16	20	25		30				35	40	22	22	
	18	+0.039	12	15	16	20	25	30	35	40	24	24					
	20	+0.011	10	12	15	16	20	25	30	35	40	50	28	28			
	25	+0.046	12	15	16	20	25	30	35	40	50	60	33	+0.025	33	0	
	30		+0.015	12	15	16	20	25	30	35	40	50	60		38		38
	35	20	25	30	35	40	50	60	70	44	4.5	44					
	40	+0.055	20	25	30	35	40	50	60	70	80	50	5	50			
	50	+0.020	30	40	50	60	70	80	62	+0.036	6	62	+0.030	0			

	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		
8																	
10																	
12																	
13																	
15																	
16																	
18																	
20																	
25																	
30																	
35																	
40																	
50																	

Ordering Example

Référence pièce - L

C-MPBZ10 - 15

