

Manchons exempts d'huile

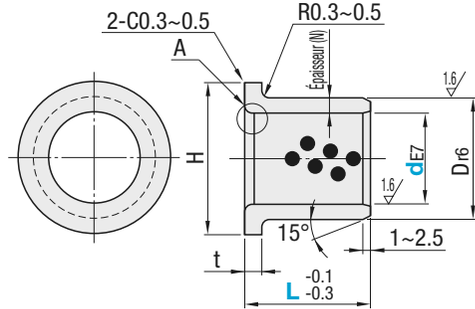
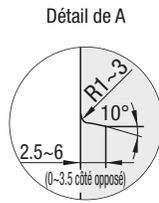
En alliage de cuivre, à bride, standard

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 : à bride, moins sujet aux défaillances.

À bride, standard

MPFZ (standard)



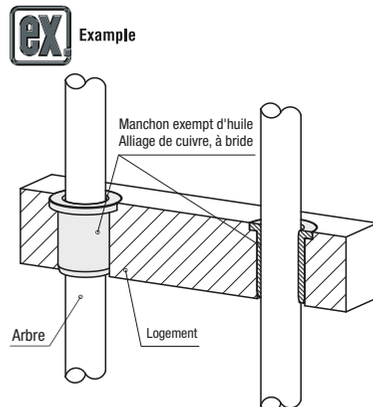
Arbre d'accouplement recommandé d8 : usage général (charge lourde)
e7 : usage général (charge légère)
f8 : usage haute précision
g6 : usage haute précision (utilisation intermittente)
Il est recommandé de fixer les manchons par ajustement forcé.
Matériau : alliage de laiton à haute résistance à la traction
Lubrifiant solide intégré



Référence pièce		L								Dm6	Épaisseur (N)	H	0 t-0.1	Dim. réf.	Tolérance (H7)
Type	dF7														
MPFZ	5	+0.032	10	12					9	2	14	2	9	10	+0.015 0
	6	+0.020	10	12	15	20			10		16		10		
	8	+0.040	10	12	15	20				12	3	12	14	+0.018 0	
	10	+0.025	10	12	15	20	25	30	14	22		14			
	12	+0.050 +0.032	10	12	15	20	25	30	18	3	25	3	18	22	+0.021 0
	13		10	12	15	20	25	30	19		26		19		
	15		10	12	15	20	25	30	21	28	21				
	16		12	15	20	25	30	35	40	22	29	22			
	18	+0.061 +0.040	15	20	25	30	35	40	24	5	32	5	24	50	+0.025 0
	20		15	20	25	30	35	40	30		40		30		
	25		15	20	25	30	35	40	50	35	45	35			
	30	+0.075 +0.050	20	25	30	35	40	50	40	5	50	5	40	50	+0.030 0
	35		20	25	30	35	40	50	45		60		45		
	40		20	25	30	35	40	50	50	50	65	50			
	50		30	35	40	50	60	60	60	75	60	+0.060 +0.041			

Ordering Example Référence pièce - L
MPFZ20 - 30

Référence pièce		Prix unitaire									
Type	d	L10	L12	L15	L20	L25	L30	L35	L40	L50	L60
5											
6											
8											
10											
12											
13											
15											
16											
18											
20											
25											
30											
35											
40											
50											



Manchons exempts d'huile

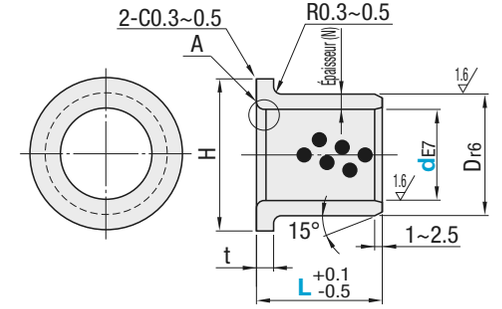
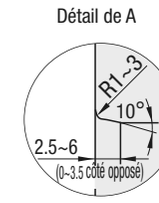
Produits C-VALUE - Alliage de cuivre, à embase, standard

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 : à embase, moins sujet aux défaillances.

À bride, standard

C-MPFZ (standard)



Arbre d'accouplement recommandé d8 : usage général (charge moyenne)
e7 : usage général (charge légère)
f8 : usage moyenne précision
g6 : usage moyenne précision (utilisation intermittente)
Il est recommandé de fixer les manchons par ajustement forcé.
Matériau : alliage de laiton à haute résistance à la traction
Lubrifiant solide intégré

Référence pièce		L								Dm6	Épaisseur (N)	H	t+0.1 t-0.2	Dim. réf.	Tolérance (H7)
Type	dF7														
C-MPFZ	10	+0.045	15	20					14	2	22	2	14	18	+0.018 0
	12	+0.020	15	20			18	25	18		26		19		
	13	+0.055 +0.027	15	20				19	3	28	3	21	22	+0.021 0	
	15		15	20	25	30	21	28		22					
	16	+0.065 +0.035	15	20	25	30	35	40	30	5	40	5	35	40	+0.025 0
	20		20	25	30	35	40	35	45		35				
	25		20	25	30	35	40	50	40	45	40	45			
	35	+0.080 +0.047	30	40	50			45	5	60	5	45	50	+0.030 0	
	40		30	40	50	50	65	50							
	50		40	60	60	60	75	60	+0.060 +0.041						

Ordering Example Référence pièce - L
C-MPFZ20 - 30

Référence pièce		Prix unitaire							
Type	d	L15	L20	L25	L30	L35	L40	L50	L60
10									
12									
13									
15									
16									
20									
25									
30									
35									
40									
50									

