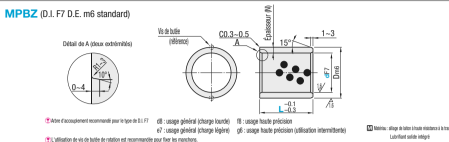
Manchons exempts d'huile

Droit en alliage de cuivre, standard

oints 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





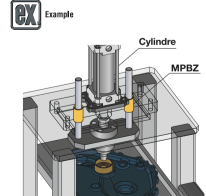
Réfé	rence p	ièce																			Épaisseur	Diam. du logemen	(dimension recommandée)	Vis de butée
Туре		dF7									L									Dm6	(N)	Standard Dimension	Tolérance (H7)	en rotation (référence)*
	5	+0.022	8	9	10	12	15												9	+0.015		9	+0.015	
	6	+0.010	8	9	10	12	15	16	19	20									10	+0.006	2	10	0	
	8	+0.028	8	9	10	12	15	16	19	20	25								12	+0.018		12	+0.018	M4x8
	10	+0.013	8	9	10	12	15	16	19	20	25	30							14	+0.018		14	+0.018	
	12		8	9	10	12	15	16	19	20	25	30	35						18	10.007		18		IVITAO
	13	0.004		9	10	12	15	16	19	20	25	30	35						19			19		
	15	+0.034 +0.016		9	10	12	15	16	19	20	25	30	35	40					21]	3	21		
	16			9	10	12	15	16	19	20	25	30	35	40					22	+0.021		22	+0.021	
	18			9	10	12	15	16	19	20	25	30	35	40					24	+0.008		24	0	M5x8
MPBZ	20			9	10	12	15	16	19	20	25	30	35	40	50	60			28		4	28		
IVIPDZ	20A	0.044		9	10	12	15	16	19	20	25	30	35	40	50				30	1	5 30	30		
	25	+0.041 +0.020				12	15	16	19	20	25	30	35	40	50	60			33		4	33		
	25A	+0.020				12	15	16	19	20	25	30	35	40	50	60			35	1	5	35		
	30	1				12	15	16	19	20	25	30	35	40	50	60	70		38	+0.025	4	38	+0.025 0	
	35									20	25	30	35	40	50	60	70		44	+0.009	4.5	44	U	M6x16
	40	+0.050 +0.025								20	25	30	35	40	50	60	70	80	50	1	5	50		
	50											30	35	40	50	60	70	80	62	+0.030	6	62	+0.030	
	60	+0.060	İ												50	60	70	80	75	+0.011	7.5	75	0	Moute
	80	+0.030														60	70	80	96		8	96	+0.035	M8x16
	100	+0.071 +0.036																80 100	120	+0.013	10	120	0	

Référence	pièce								Prix	unit	aire							
Туре	d	L8	L9	L10	L12	L15	L16	L19				L35	L40	L50	L60	L70	L80	L100
	5						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6									-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8										-	-	-	-	-	-	-	-
	10											-	-	-	-	-	-	-
	12												-	-	-	-	-	-
	13	-											-	-	-	-	-	-
	15	-												-	-	-	-	-
	16	-												-	-	-	-	-
	18	-												-	-	-	-	-
MPBZ	20	-														-	-	-
52	20A	-													-	-	-	-
	25	-	-	-												-	-	-
	25A	-	-	-												-	-	-
	30	-	-	-													-	-
	35	-	-	-	-	-	-	-									-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-										-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-								-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



	Produits Alliage of	existants le cuivre	Produits C-VALUE Alliage de cuivre					
Lubrification	Standard	Non lubrifié	Standard	Non lubrifié				
Charge admissible	29.0 (98.	0) N/mm ²	20.3 (68.6) N/mm ²					
max.	296 (1000) kgf/cm ²	207.2 (70	0) kgf/cm ²				
Vitesse maximale	1.00m/s	0.5m/s	0.7m/s	0.35m/s				
admissible	60m/min	30m/min	42m/min	21m/min				

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



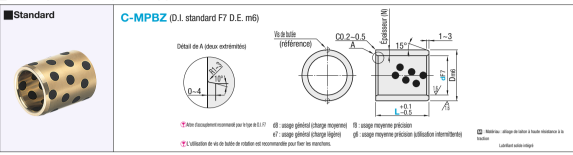
Manchons exempts d'huile

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



Réfé	rence piè	се																	Épaisseur	Diam. du logement	(dimension recommandée)	Vis de butée
Туре	c	dF7		L													Dm6	(M)	Standard Dimension	Tolérance (H7)	en rotation (référence)*	
	8	+0.033	8	10	12	15											12	0.004	2	12	0.010	
	10	+0.008	8	10	12	15	16	20									14	+0.024	2	14	+0.018 0	
1	12	+0.039 +0.011		10	12	15	16	20	25	30							18	10.000		18	-	M4x8
	13			10	12	15		20	25	30							19		1	19		IW4X8
	15			10	12	15	16	20	25	30	35						21	+0.027 +0.004	3	21	0.004	
	16			10	12	15	16	20	25	30	35	40					22			22	+0.021 0	
C-MPBZ	18				12	15		20	25	30	35	40					24			24		
	20	0.040		10	12	15	16	20	25	30	35	40	50				28			28	1	M5x8
	25	+0.046 +0.015			12	15	16	20	25	30	35	40	50	60			33		4	33		
	30	+0.013			12	15		20	25	30	35	40	50	60			38	+0.025		38	+0.025	
	35	+0.055						20	25	30	35	40	50	60	70		44	+0.009	4.5	44	0	M6x16
	40							20	25	30	35	40	50	60	70	80	50		5	50		
	50	+0.020								30		40	50	60	70	80	62	+0.036 +0.007	6	62	+0.030	M8x16

	Produits Alliage o	existants le cuivre	Produits C-VALUE Alliage de cuivre				
Lubrification	Standard	Non lubrifié	Standard	Non lubrifié			
Charge admissible	29.0 (98.	0) N/mm ²	20.3 (68.	6) N/mm ²			
max.	296 (1000)) kgf/cm ²	207.2 (70	Non lubrifié 3.6) N/mm² 00) kgf/cm² 0.35m/s			
Vitesse maximale	1.00m/s	0.5m/s	0.7m/s	0.35m/s			
admissible	60m/min	30m/min	42m/min	21m/min			

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

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



