

Boccole senza olio

In lega di rame dritte, standard

Confronto con prodotti simili | Se usate per posiz. ad alta precisione, peso carico elevato e movimento ad alta frequenza, scegliere tra la serie di prodotti esistente.

Caratteristiche: boccole in lega di rame per usi generici.

Standard

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

⚙️ Albero di accoppiamento consigliato per D.I. tipo F7
 ⚙️ Vite finecorsa di rotazione (Riferimento)
 ⚙️ d8: Uso generico (carico elevato)
 ⚙️ e7: Uso generico (carico leggero)
 ⚙️ f8: Uso ad alta precisione
 ⚙️ g6: Uso ad alta precisione (uso discontinuo)
 🏭 Materiale: Lega di ottone ad alta resistenza impregnata di lubrificante solido

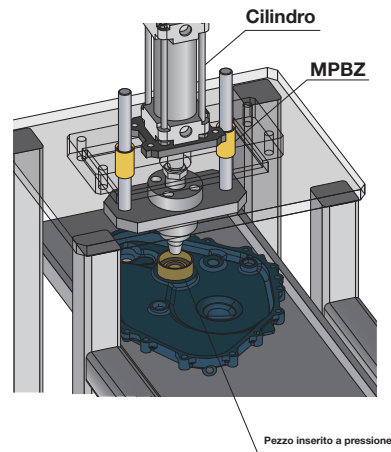
RoHS 10

Cod. comp.	Tipo	dF7	L	Dm6	Spessore (N)	Diam. alleg. (Dim. consigli)		Tolleranza (H7)	Vite finecorsa rotaz. (Rif.)*
						Standard Dimensione	Tolleranza (H7)		
MPBZ	5	+0.022	8 9 10 12 15	9	+0.015	9	+0.015	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	+0.018	12	0		
	10	+0.013	8 9 10 12 15 16 19 20 25 30	14		14			
	12	+0.034	8 9 10 12 15 16 19 20 25 30 35	18		18			
	13		+0.016	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	21				
	16		9 10 12 15 16 19 20 25 30 35 40	22	22				
	18	+0.041	9 10 12 15 16 19 20 25 30 35 40	24	24				
	20		+0.020	9 10 12 15 16 19 20 25 30 35 40 50 60	28	28			
	20A	+0.020	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	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	38				
	35	+0.025	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	30 35 40 50 60 70 80	62	62				
	60		50 60 70 80	75	75				
	80	+0.030	60 70 80	96	96				
	100		+0.035	80 100	120	120			

	Prodotti esistenti In lega di rame		Prodotti C-VALUE In lega di rame	
	Normale	Senza lubrificazione	Normale	Senza lubrificazione
Lubrificazione	Normale	Senza lubrificazione	Normale	Senza lubrificazione
Max. Pressione di superficie ammessa	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
Velocità massima ammessa	1.00m/s 60m/min	0.5m/s 30m/min	0.7m/s 42m/min	0.35m/s 21m/min

Il valore tra () corrisponde alla pressione di superficie statica ammessa.

ex Example



Cod. comp.	Tipo	d	Prezzo unitario																
			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 Cod. comp. - L
MPBZ10 - 15

Boccole senza olio

Prodotti C-VALUE - In lega di rame dritte, standard

Confronto con prodotti simili | Per il posizionamento ad alta precisione, peso carico medio-basso e movimento a media-bassa frequenza, considerare la serie di prodotti C-VALUE.

Caratteristiche: boccole in lega di rame per usi generici.

Standard

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

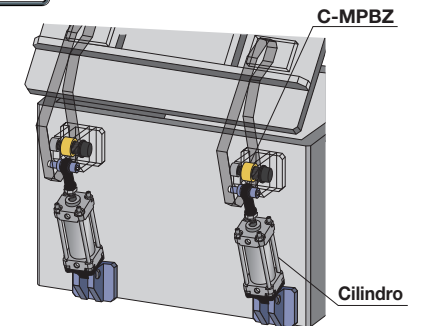
⚙️ Albero di accoppiamento consigliato per D.I. tipo F7
 ⚙️ Vite finecorsa di rotazione (Riferimento)
 ⚙️ d8: Uso generico (carico medio)
 ⚙️ e7: Uso generico (carico leggero)
 ⚙️ f8: Uso a media precisione
 ⚙️ g6: Uso a media precisione (uso discontinuo)
 🏭 Materiale: Lega di ottone ad alta resistenza impregnata di lubrificante solido

Cod. comp.	Tipo	dF7	L	Dm6	Spessore (N)	Diam. alleg. (Dim. consigli)		Tolleranza (H7)	Vite finecorsa rotaz. (Rif.)*
						Standard Dimensione	Tolleranza (H7)		
C-MPBZ	8	+0.033	8 10 12 15	12	+0.024	12	+0.018	M4x8	
	10	+0.008	8 10 12 15 16 20	14		14			
	12	+0.039	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		12 15 16 20 25 30 35 40	24	24				
	20	+0.046	10 12 15 16 20 25 30 35 40 50	28	+0.004	28	+0.021		M5x8
	25		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	+0.055	20 25 30 35 40 50 60 70	44	+0.009	4.5	+0.025	M6x16	
	40		20 25 30 35 40 50 60 70 80	50		50			
	50		30 40 50 60 70 80	62		62			

	Prodotti esistenti In lega di rame		Prodotti C-VALUE In lega di rame	
	Normale	Senza lubrificazione	Normale	Senza lubrificazione
Lubrificazione	Normale	Senza lubrificazione	Normale	Senza lubrificazione
Max. Pressione di superficie ammessa	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
Velocità massima ammessa	1.00m/s 60m/min	0.5m/s 30m/min	0.7m/s 42m/min	0.35m/s 21m/min

Il valore tra () corrisponde alla pressione di superficie statica ammessa.

ex Example



Ordering Example Cod. comp. - L
C-MPBZ10 - 15