

# Boccole senza olio

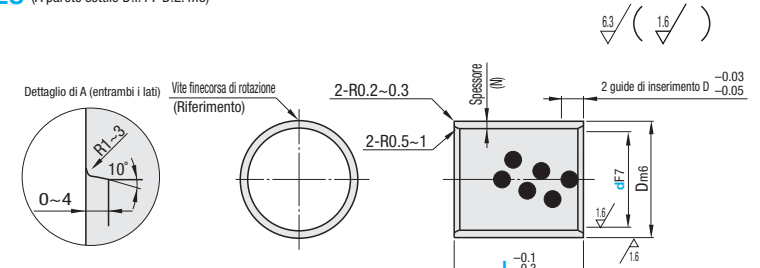
In lega di rame dritte/A parete sottile D.I. F7 D.E. m6

**Caratteristiche:** ideali per l'uso in spazi ristretti.

**A parete sottile D.I. F7 D.E. m6**



**MPBZU** (A parete sottile D.I. F7 D.E. m6)



RoHS10

Albero di accoppiamento consigliato per il tipo con D.I. F7 d8: Uso generico (carico elevato) f8: Uso ad alta precisione e7: Uso generico (carico leggero) g6: Uso ad alta precisione (uso discontinuo)

Materiale: Lega di ottone ad alta resistenza impregnata di lubrificante solido

Codice componente		L					Dm6	Spessore (N)	Dim. rif.	Diam. allogg. (Dim. consig.)	Tolleranza (H7)	Vite finecorsa di rotazione (riferimento)
Tipo	dF7	8	10	12	15	16						
MPBZU	5	+0.022	8	10	12	15	16	7	1	7		
	6	+0.010	8	10	12	15	16	8		8	+0.015	
	8	+0.028	8	10	12	15	16	10		10	8	1
	10	+0.013	8	10	12	15	16	12		12	10	
	12		10	12	15	16	20	15		15	12	
	13		10	12	15	16	20	16		16	18	
	15	+0.034	10	12	15	16	20	25		18	21	1.5
	16	+0.016	10	12	15	16	20	25		20	22	
	18		12	15	16	20	25	30		20	24	
	20		15	16	20	25	30	40		24	28	
	25	+0.041	15	16	20	25	30	40		29	30	2
	30	+0.020	15	16	20	25	30	40		34		
	35		15	16	20	25	30	40		40		
	40		20	25	30	40	50	45		45		
	50	+0.050	20	25	30	40	50	55		55		
		+0.025	30	40	50	55						

■ Tabella di confronto della dimensione D.E.

Codice componente		Prezzo unitario									
Tipo	d	L8	L10	L12	L15	L16	L20	L25	L30	L40	L50
MPBZU	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ordering Example: Codice componente - L  
MPBZU16 - 20

# Boccole senza olio

In lega di rame dritte, standard/A parete sottile, D.I. E7 D.E. r6/D.I. G6 D.E. m6

**Caratteristiche:** le boccole possono essere fissate solo tramite inserimento a pressione. Non è richiesto l'uso di viti finecorsa di rotazione.

**A parete sottile D.I. E7 D.E. r6**



RoHS10

**Standard/A parete sottile, D.I. E7 D.E. r6**

**MPBR**

(Standard D.I. E7 D.E. r6)

C0.3~0.5

Dettaglio di A (entrambi i lati)

0~4

R1.3

10°

0.1

0.3

A

Spessore (N)

1~2.5

D.E. r6

0.023

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019

0.019