

Boccole senza olio

-In lega di rame con gola di lubrificazione · Standard con spallamento · A parete sottile-

Price Reduction

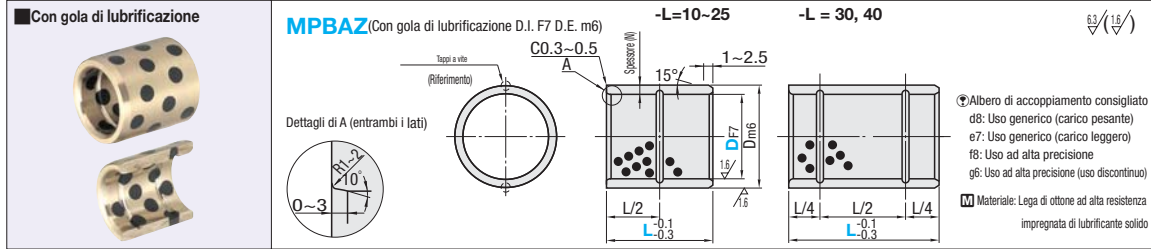
5%

Dati CAD

Boccole senza olio

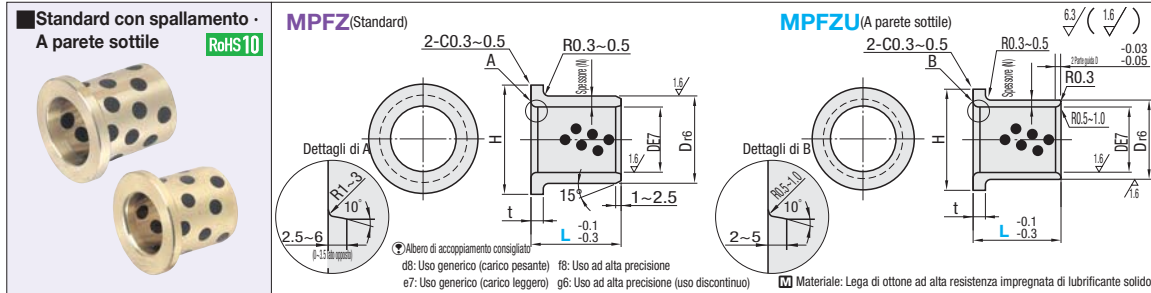
-Reggispinta in lega di rame-

Dati CAD



Codice componente		L								Dm6		Spessore N		*Viti finecorsa di rotazione (rif.)		Prezzo unitario €							
Tipo	de7	Una gola (centrale)				Due gole								L10	L12	L15	L16	L20	L25	L30	L40		
MPBAZ	10	+0.028	10	12	15	16			14	+0.018	2												
	12		12	15	16	20			18	+0.007													
	13	+0.034	12	15	16	20			19		3	M4x8											
	15	+0.016	12	15	16	20			21	+0.021													
	16		12	15	16	20	25			22	+0.008												
	20	+0.041	15	16	20	25	30			28													
	25	+0.020		20	25	30	40			33	+0.025	4	M5x8										
30			20	25	30	40			38	+0.009													

*Si consiglia la tolleranza H7 (*2) per le dimensioni D dei diametri degli alloggiamenti. (Vedere la Tabella 1 a P.331) * Le dimensioni indicate per le viti finecorsa di rotazione sono dimensioni consigliate.



Codice componente		L								MPFZ		MPFZU		MPFZ		MPFZU			
Tipo	de7	Una gola (centrale)				Due gole				Dm6	Spessore N	H	0 t-0.1	Dm6	Spessore N	H	0 t-0.1		
MPFZ	5	+0.032	10	12					9	+0.028	14	7	7	9	+0.015	7			
	6	+0.020	10	12	15				10	+0.019	16	8	8	10	0	8			
	8	+0.040	10	12	15	20			12		20	10	10	12	0	10			
	10	+0.025	10	12	15	20	(25)	(30)	14	+0.034	22	14	14	12	+0.018	10			
	12		10	12	15	20	25	30	18	+0.023	25	15	15	12	0	15			
	13	+0.050	(10)	12	15	20	(25)	(30)	19		26	16	16	14		16			
	15	+0.032	10	12	15	20	25	30	21		28	18	18	14		18			
	16		10	12	15	20	25	30	22	+0.041	29	20	20	15	+0.021	0	20		
	18		(15)	(20)	(25)	(30)	(35)	(40)	24	+0.028	32	-	-	-	-	-	-	+0.021	0
	20	+0.061	15	20	25	30	(35)	40	30		40	24	24	30		24			
25	+0.040	(15)	(20)	(25)	30	(35)	40	35	+0.050	45	29	29	35		29				
30		(20)	(25)	30	(35)	40	50	40	+0.034	50	34	34	40	+0.025	34	+0.025	0		
35	+0.075	(20)	(25)	(30)	(35)	(40)	(50)	45		60	-	-	45		-	-	-		
40	+0.050	(20)	(25)	(30)	(35)	(40)	(50)	50		65	-	-	50		-	-	-		
50		(30)	(35)	(40)	(50)	(60)		60	+0.060	75	-	-	60	+0.030	-	-	-		

- MPBAZ Sconto volumi elevati (Arrotondamento per difetto al cent.) P87
 Quantità 1-49 50-74 75-99 100-199
 Sconto Standard Pezzi unitari: 5% 10% 18%
 Giorni consegna Standard Da preventivare

- MPFZ Sconto volumi elevati (Arrotondamento per difetto al cent.) P87
 Quantità 1-49 50-74 75-99 100-199
 Sconto Standard Pezzi unitari: 5% 10% 18%
 Giorni consegna Standard Da preventivare

- MPFZU Sconto volumi elevati (Arrotondamento per difetto al cent.) P87
 Quantità 1-49 50-74 75-99 100-199
 Sconto Standard Pezzi unitari: 5% 10% 18%
 Giorni consegna Standard Da preventivare

Codice componente		Prezzo unitario €										Codice componente		Prezzo unitario €									
Tipo	D	L10	L12	L15	L20	L25	L30	L35	L40	L50	L60	Tipo	D	L10	L12	L15	L20	L25	L30	L40	L50		
MPFZ	5											5											
	6											6											
	8											8											
	10											10											
	12											12											
	13											13											
MPFZU	15										15												
	16										16												
	18										18												
	20										20												
	25										25												
	30										30												



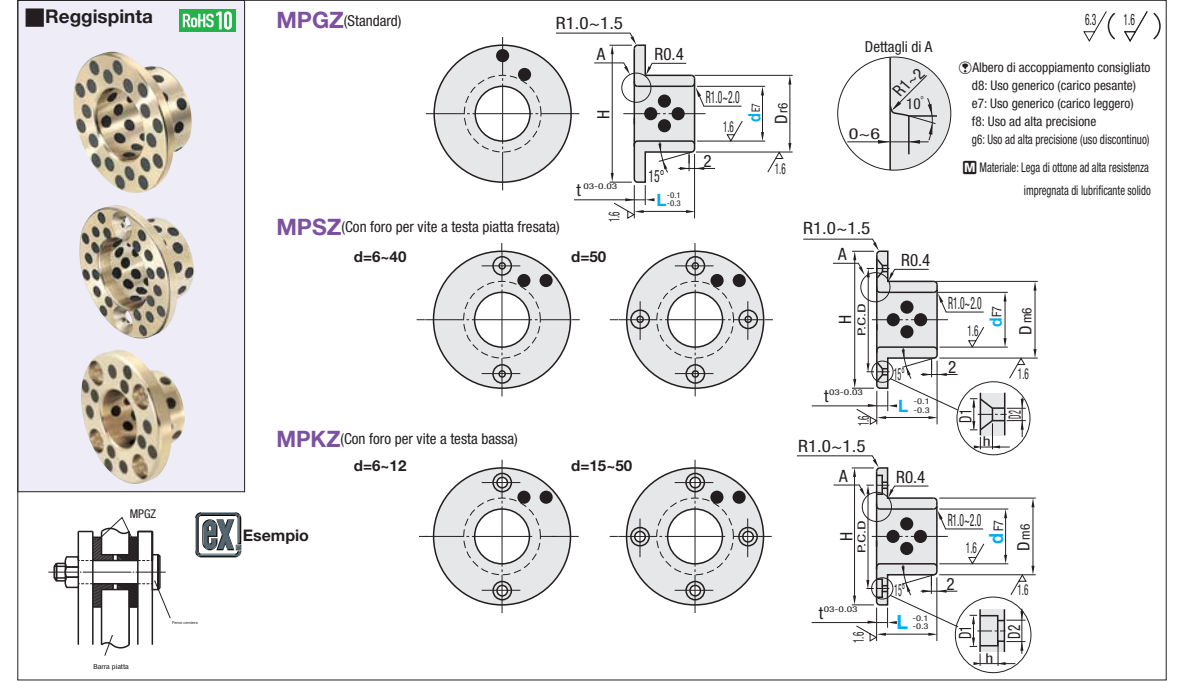
Esempio di ordine
 Codice componente L 2 Giorni
 MPBAZ10 - 15
 MPFZ20 - 30
 MPFZU12 - 15

Giorni consegna 6 Giorni P87

Varianti
 Codice componente L (HC / KC / TC)
 MPFZ30 - 30 HC48.5-KC20.5-TC4.1
 MPFZ20 - 30 Non applicabile a MPFZU (a parete sottile)

Varianti	Codice	Spec.	Maggiorazione
HC	HC	Diametro spallamento	d5-d20
		Incrementi di 0.1mm	2,00
		(Codice d'ordine) HC48.5	
KC	KC	Taglio spallamento	d5-d20
		Incrementi di 0.1mm	2,00
		(Codice d'ordine) KC4.5	
TC	TC	Tolleranza spessore	d5-d20
		Incrementi di 0.1mm	2,00
		(Codice d'ordine) TC4.1	
		t/2-TC<t	
		(La lunghezza complessiva sarà ridotta di t-TC.	d25-d50
			3,00

Caratteristiche: in grado di sostenere contemporaneamente carico su perno radiale e spinta assiale.



Codice componente		L								Dm6		H		t		Diam. alloggiamento (dim. consigliate)		
Tipo	de7	Una gola (centrale)				Due gole												
MPGZ (Standard)	6	+0.032	10	12					12		22						12	
	8	+0.040	10	12	15				14	+0.034	25						14	+0.018
	10	+0.025	10	12	15	20			16	+0.023	25						16	0
	12		10	12	15	20	25		18		30						18	
	13		10	12	15	20	25		19		30						19	
	15	+0.050	12	15	20	25			21		35						21	+0.021
	16	+0.032	12	15	20	25	30		22	+0.041	35						22	0
	18			14	20	25	30	35	24	+0.028	40						24	
	20			14	20	25	30	35	40	28	45						28	
	25	+0.061		14	20	25	30	35	40	33	50						33	+0.025
30	+0.040			20	25	30	35	40	38	55						38	0	
35	+0.075			20	25	30	35	40	44	65						44		
40	+0.050			25	30	35	40	45	50	70	7	7	50			50		
50				30	35	40	45	50	62	90	8	8	62	+0.030		62		

Codice componente		L								Dm6		H		t		Diam. alloggiamento (Dimensioni consigliate)		
Tipo	de7	Una gola (centrale)				Due gole												
MPSZ (Con foro per vite a testa piatta fresata)	6	+0.032	10	12					10	+0.032	25	15	17				10	+0.018
	8	+0.028	12	15					12	+0.018	28	18	19	6	3.5	2.2	12	+0.018
	10	+0.013	12	15	20				14	+0.007	30	20	21				14	0
	12		12	15	20				18		40	28	8.5	3.5	2.5		18	
	15	+0.034	12	15	20				21		40	30					21	+0.021
	16	+0.016	12	15	20	25	30		22	+0.021	50	35					22	0
	20		20	25	30	35	40		28		42	38					28	
	25	+0.041	20	25	30	35	40		33		55	40					33	
	30	+0.020	20	25	30	35	40		38	+0.025	60	45	13	6	3.5		38	+0.025
	35		20	25	30	35	40		44	+0.009	70	52					44	0
40	+0.025		25	30	35	40	45	50		80	60	16	7	4.5		50		
50			30	35	40	45	50	62	+0.030	100	75					62	+0.030	

Sconto volumi elevati (Arrotondamento per difetto al cent.) P87
 Quantità 1-49 50-64 65-79 80-99
 Sconto € Unit Price: 5% 10% 18%
 Giorni consegna Standard Da preventivare

d-L	€ Unit Price	d-L	€ Unit Price	d-L	€ Unit Price	d-L	€ Unit Price	d-L	€ Unit Price
6-10	MPGZ	12-25	MPGZ	16-30	MPGZ	25-20	MPGZ	35-35	MPGZ
6-12	MPSZ	13-12	MPSZ	18-14	MPSZ	25-25	MPSZ	35-40	MPSZ
8-10	MPKZ	13-15	MPKZ	18-20	MPKZ	25-30	MPKZ	40-25	MPKZ
8-12		13-20		18-25		25-35		40-30	
8-15		13-25		18-30		25-40		40-35	
10-10		15-12		18-35		30-20		40-40	