

Unità alloggiamento boccole senza olio - Blocchi - Standard - Boccole in lega di rame incorporate - Blocchi alti/Blocchi larghi

Caratteristiche: ideali per l'uso in orizzontale. Tempi di produzione e montaggio dell'alloggiamento ridotti. Compatte in larghezza (dimensione W) rispetto al tipo con blocchi larghi.

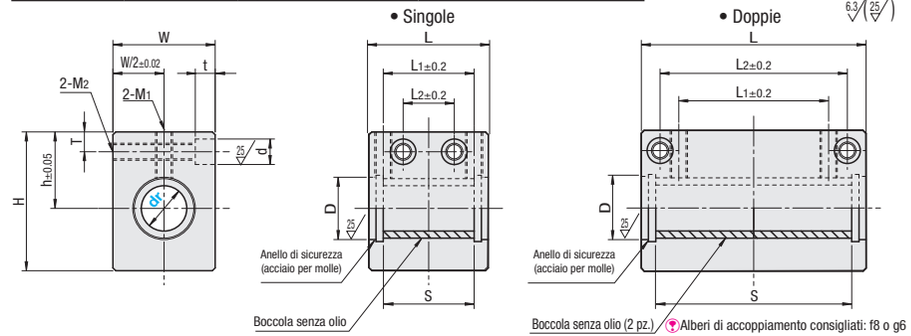
Blocchi alti standard



RoHS 10

Con guarnizioni senza contatto
Una guarnizione in Teflon con spessore di 0.3mm è fissata all'interno di ciascun anello di sicurezza.

Tipo	Guarnizione	Alloggiamento		Boccola	
		M Materiale	S Trattamento superficie	M Materiale	
Singole	MHUTS	Senza guarnizione	Legga di alluminio	Anodizzato trasparente	Legga di ottone ad alta resistenza impregnata di lubrificante solido
	MHUTS-S	Con guarnizioni senza contatto			
Doppie	MHUTW	Senza guarnizione	Legga di alluminio	Anodizzato trasparente	Legga di ottone ad alta resistenza impregnata di lubrificante solido
	MHUTW-S	Con guarnizioni senza contatto			



Codice componente	Tipo	dr	Tolleranza	h	W	H	D	L		L1		L2		S	T	M1	M2	dxt	Prezzo unitario				
								Singole	Doppie	Singole	Doppie	Singole	Doppie						Singole	Doppie	MHUTS	MHUTS-S	MHUTW
Singole MHUTS (Senza guarnizione) MHUTS-S (Con guarnizioni senza contatto)	16	+0.034 0	27	36	49	22.2	42	78	32	52	18	65	29.8	59.6	7	M6	M6	9x7	(per viti M5)				
			31	42	54	26	48	85	36	58	18	70	34.8	69.6	8	M8	M8	11x8	(per viti M6)				
Doppie MHUTW (Senza guarnizione) MHUTW-S (Con guarnizioni senza contatto)	25	+0.041 0	37	52	65	32	56	120	42	80	22	100	49.8	99.6	9	M10	M10	14x10	(per viti M8)				
			40	58	71	37	68	128	44	90	22	110	59.8	119.6	9	M10	M10	14x10	(per viti M8)				

Per le caratteristiche del tipo con guarnizioni senza contatto, vedere P393.

Caratteristiche: ideali per l'uso in orizzontale. Tempi di produzione e montaggio dell'alloggiamento ridotti. La forza di serraggio sufficiente può essere ottenuta con 4 fori di montaggio.

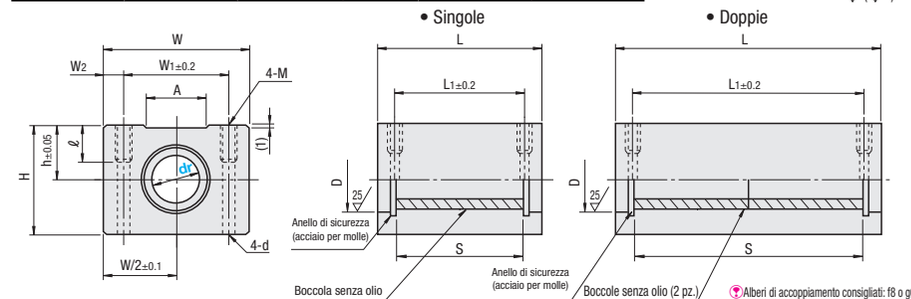
Blocchi larghi standard



RoHS 10

Con guarnizioni senza contatto
Una guarnizione in Teflon con spessore di 0.3mm è fissata all'interno di ciascun anello di sicurezza.

Tipo	Guarnizione	Alloggiamento		Boccola	
		M Materiale	S Trattamento superficie	M Materiale	
Singole	MHUAS	Senza guarnizione	Legga di alluminio	Anodizzato trasparente	Legga di ottone ad alta resistenza impregnata di lubrificante solido
	MHUAS-S	Con guarnizioni senza contatto			
Doppie	MHUAW	Senza guarnizione	Legga di alluminio	Anodizzato trasparente	Legga di ottone ad alta resistenza impregnata di lubrificante solido
	MHUAW-S	Con guarnizioni senza contatto			



Codice componente	Tipo	dr	Tolleranza	h	W	H	D	L		L1		S		W1	W2	M	d	ℓ	A	C	Prezzo unitario			
								Singole	Doppie	Singole	Doppie	Singole	Doppie								MHUAS	MHUAS-S	MHUAW	MHUAW-S
Singole MHUAS (Senza guarnizione) MHUAS-S (Con guarnizioni senza contatto)	16	+0.034 0	19	54	42	22.2	42	68	34	60	29.8	59.6	36	9	M5	4.3	12	26						
			21	54	42	26	48	78	40	70	34.8	69.6	40	7	M6	5.2	12	26						
Doppie MHUAW (Senza guarnizione) MHUAW-S (Con guarnizioni senza contatto)	25	+0.041 0	26	78	60	32	62	110	50	100	49.8	99.6	54	12	M8	7	18	38						
			30	78	60	37	70	128	58	110	59.8	119.6	58	10	M8	7	18	38						

Per le caratteristiche del tipo con guarnizioni senza contatto, vedere P393.

Ordering Example
Codice componente
MHUTS16
MHUAS20

Unità alloggiamento boccole senza olio - Blocchi - Compatte - Boccole in lega di rame incorporate - Blocchi alti/Blocchi larghi

Caratteristiche: ideali per l'uso in orizzontale. Tempi di produzione e montaggio dell'alloggiamento ridotti. Alloggiamento più compatto rispetto al tipo standard.

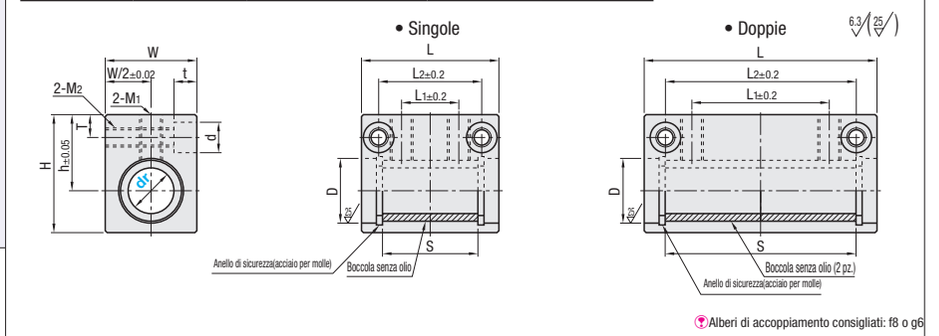
Blocchi alti compatte



RoHS 10

Con guarnizioni senza contatto
Una guarnizione in Teflon con spessore di 0.3mm è fissata all'interno di ciascun anello di sicurezza.

Tipo	Guarnizione	Alloggiamento		Boccola	
		M Materiale	S Trattamento superficie	M Materiale	
Singole	MHCTS	Senza guarnizione	Legga di alluminio	Anodizzato trasparente	Legga di ottone ad alta resistenza impregnata di lubrificante solido
	MHCTS-S	Con guarnizioni senza contatto			
Doppie	MHCTW	Senza guarnizione	Legga di alluminio	Anodizzato trasparente	Legga di ottone ad alta resistenza impregnata di lubrificante solido
	MHCTW-S	Con guarnizioni senza contatto			



Codice componente	Tipo	dr	Tolleranza	h	W	H	D	L		L1		L2		S	T	M1	M2	dxt	Prezzo unitario				
								Singole	Doppie	Singole	Doppie	Singole	Doppie						Singole	Doppie	MHCTS	MHCTS-S	MHCTW
Singole MHCTS (Senza guarnizione) MHCTS-S (Con guarnizioni senza contatto)	10	+0.028 0	17	20	26	15	37	62	13	36	25	50	24.8	49.6	5	M6	M5	8x6	(per viti M4)				
			18	22	28	17	37	62	14	36	26	50	24.8	49.6	5	M6	M5	8x6	(per viti M4)				
Doppie MHCTW (Senza guarnizione) MHCTW-S (Con guarnizioni senza contatto)	20	+0.041 0	24	34	40	26	48	85	21	58	34	70	34.8	69.6	5.5	M6	M6	9x7	(per viti M5)				
			30	42	50	32	56	120	25	80	42	100	49.8	99.6	8	M8	M8	11x8	(per viti M6)				

Per le caratteristiche del tipo con guarnizioni senza contatto, vedere P393.

Caratteristiche: ideali per l'uso in orizzontale. Tempi di produzione e montaggio dell'alloggiamento ridotti. Alloggiamento più compatto rispetto al tipo standard con blocchi larghi.

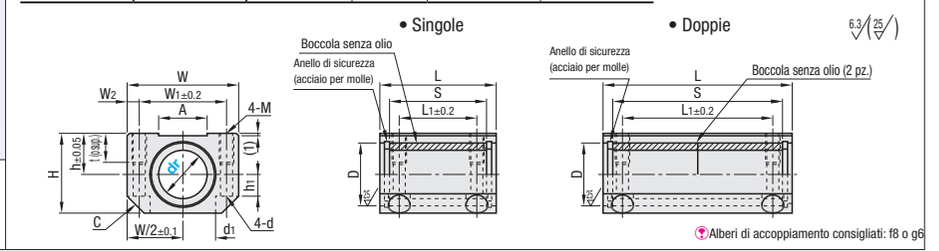
Blocchi larghi compatte



RoHS 10

Con guarnizioni senza contatto
Una guarnizione in Teflon con spessore di 0.3mm è fissata all'interno di ciascun anello di sicurezza.

Tipo	Guarnizione	Alloggiamento		Boccola	
		M Materiale	S Trattamento superficie	M Materiale	
Singole	MHCAS	Senza guarnizione	Legga di alluminio	Anodizzato trasparente	Legga di ottone ad alta resistenza impregnata di lubrificante solido
	MHCAS-S	Con guarnizioni senza contatto			
Doppie	MHCAW	Senza guarnizione	Legga di alluminio	Anodizzato trasparente	Legga di ottone ad alta resistenza impregnata di lubrificante solido
	MHCAW-S	Con guarnizioni senza contatto			



Codice componente	Tipo	dr	Tolleranza	h	W	H	D	L		L1		S		W1	W2	M	d	d1	t	h1	A	C	Prezzo unitario			
								Singole	Doppie	Singole	Doppie	Singole	Doppie										MHCAS	MHCAS-S	MHCAW	MHCAW-S
Singole MHCAS (Senza guarnizione) MHCAS-S (Con guarnizioni senza contatto)	10	+0.028 0	10	30	19	15	32	56	22	46	24.8	49.6	22	4												
			11	34	21	17	34	58	24	48	24															
Doppie MHCAW (Senza guarnizione) MHCAW-S (Con guarnizioni senza contatto)	20	+0.041 0	14	40	27	22.2	42	68	32	58	29.8	59.6	30	5												
			17	46	33	26	48	78	32	66	34.8	69.6	36													

Per le caratteristiche del tipo con guarnizioni senza contatto, vedere P393.

Ordering Example
Codice componente
MHCTS16
MHCAS20