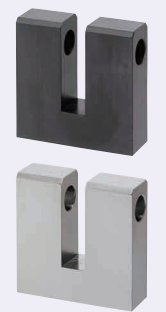


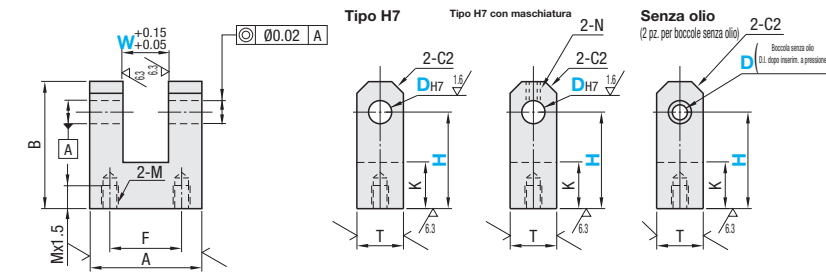
Basi cerniera

A U con attacco inferiore

Caratteristiche: l'attacco inferiore consente di ridurre l'ingombro in larghezza.



W fissa		W e H configurabili		M Materiale	S Trattamento superficie	A Accessori
H7	Senza olio	H7	H7 con maschiatura	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero Nichelatura chimica	Vite di fermo 2 pz. (EN 1.4301 Equiv.)
HKUB	-	HGBUB	HGBUBT	-	-	-
HKUM	-	HGBUM	-	-	-	-
HKUS	HKUSM	-	HGBUSM	EN 1.4301 Equiv.	-	-



W fissa

Codice componente		H Incrementi di 1mm	W	A	F	B	K	T	M (Fil. grossa)	Boccola senza olio	
Tipo	D									d (D.I.)	L (Lung. compl.)
(H7) HKUB HKUM HKUS (Senza olio) HKUSM	2	+0.01 0	15-20	4	13	7	H+3	6	M3	-	-
	3	0	20-25	6	16	8	H+5	9	M3	-	-
	4	+0.012 0	25-30	8	19	11	H+5	10	M4	4	4
	5	0		5	25	16	H+6	12	M4	5	6
	6	+0.015 0	30-40	10	32	20	H+8	12	M5	6	10
	8	0		8	38	26	H+8	16	M5	8	12
	10	+0.018 0	35-45	12	50	38	H+10	14	M5	10	15
	12	0		12	50	38	H+10	19	M5	12	15
	13	+0.018 0	40-50	16	50	36	H+12	15	M6	15	15
	14	0		16	50	36	H+12	22	M6	16	15
	20	+0.021 0	40-50	20	65	47	H+14	18	M8	20	15
	25	0		30	65	47	H+17	30	M8	25	15

Per le dimensioni dettagliate del perno girevole, vedere P. 1-908.

W, H configurabili (per il tipo senza olio, la dimensione H è fissa)

Codice componente		H7/H7 con maschiatura	W Incrementi di 1mm	H Incrementi di 5mm	Senza olio	A	F	B	K	T	M (Fil. grossa)	N	
Tipo	D												
(H7) HGBUB HGBUM (H7 con masch.) HGBUBT (Senza olio) HGBUSM	2	+0.01 0	3-5	15-20	-	13	7	H+3	10	6	M3	M3	
	3	0	3-9	20-25	-	16	8	H+5	9	9	M3	M3	
	4	+0.012 0	4-12	25-30	8	9	20	19	11	12	12	M4	M4
	5	0	5-15		9	10	12	25	25	16	12	12	M4
	6	+0.065 0	6-18	30-40	10	12	15	32	20	14	16	M5	M5
	8	0	8-24		15	16	30	38	26	14	19	M5	M5
	10	+0.015 0	10-30	35-45	15	16	18	38	26	15	22	M6	M6
	12	0	12-30		15	16	20	50	38	15	22	M6	M6
	13	+0.018 0	13-30	40-50	15	16	20	50	38	18	25	M8	M8
	14	0	14-30		15	16	20	65	47	18	30	M8	M8
	15	+0.018 0	15-30	40-50	15	16	20	65	47	18	25	M8	M8
	16	0	16-30		15	16	20	65	47	18	30	M8	M8
20	+0.021 0	20-30	40-50	15	16	20	65	47	18	25	M8	M8	
25	0	25-35		15	16	20	65	47	18	30	M8	M8	

Per le dimensioni dettagliate del perno girevole, vedere P. 1-908. Per il tipo H7 con maschiatura, si richiede (A-W)/2 ≥ N+2.

Ordering Example


Codice componente	-	W	-	H
HKUB6	-	W8	-	H28
HGBUB8	-	W8	-	H30

D	Prezzo unitario							
	W fissa				W e H configurabili			
	HKUB	HKUM	HKUS	Senza olio HKUSM	H7 HGBUB	H7 con maschiatura HGBUM	H7 con maschiatura HGBUBT	Senza olio HGBUSM
2								
3								
4								
5								
6								
8								
10								
12								
13								
14								
15								
16								
20								
25								

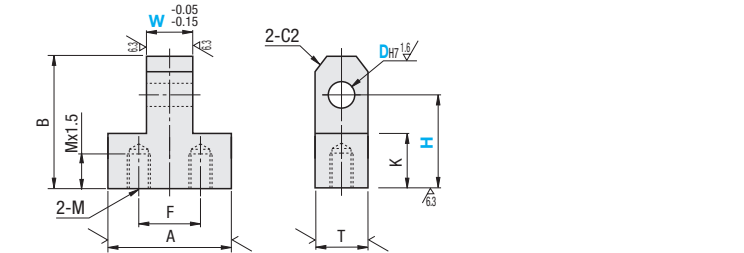
Basi cerniera

A T con attacco inferiore

Caratteristiche: l'attacco inferiore consente di ridurre l'ingombro in larghezza.



W fissa	W e H configurabili	M Materiale	S Trattamento superficie
HKKB	HGBBB	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero



W fissa

Codice componente		H Incrementi di 1mm	W	A	F	B	K	T	M (Fil. grossa)	Prezzo unitario
Tipo	D									
HKKB	2	+0.01 0	15-20	4	13	7	H+3	6	M3	
	3	0	15-25	6	16	8	H+5	9	M3	
	4	+0.012 0	20-30	8	19	11	H+5	10	M4	
	5	0		8	25	16	H+6	12	12	M4
	6	+0.015 0	25-35	10	32	20	H+8	12	12	M4
	8	0		10	38	26	H+8	16	16	M5
	10	+0.018 0	30-40	12	50	38	H+10	14	19	M5
	12	0		12	50	38	H+10	14	19	M5
	13	+0.018 0	35-45	16	50	36	H+12	15	22	M6
	14	0		16	50	36	H+12	15	22	M6
	15	+0.021 0	40-50	20	65	47	H+14	18	25	M8
	20	0		20	65	47	H+14	18	25	M8
25	0	30	65	47	H+17	18	30	M8		

Per le dimensioni dettagliate del perno girevole, vedere P. 1-908.

W e H configurabili

Codice componente		W Incrementi di 1mm	H Incrementi di 5mm	A	F	B	K	T	M (Fil. grossa)	Prezzo unitario
Tipo	D									
HGBBB	2	+0.01 0	3-5	15-20	13	7	H+3	10	6	M3
	3	0	3-6	15-25	16	8	H+5	9	9	M3
	4	+0.012 0	4-8	20-30	19	11	H+5	10	9	M3
	5	0	5-10		25	16	H+6	12	12	M4
	6	+0.015 0	6-12	25-35	32	20	H+8	12	12	M4
	8	0	8-16		38	26	H+8	16	16	M5
	10	+0.018 0	10-18	30-40	50	38	H+10	14	19	M5
	12	0	12-18		50	38	H+10	14	19	M5
	13	+0.018 0	13-24	35-45	50	36	H+12	15	22	M6
	14	0	14-24		50	36	H+12	15	22	M6
	15	+0.021 0	15-24	40-50	65	47	H+14	18	25	M8
	16	0	16-24		65	47	H+14	18	25	M8
20	+0.021 0	20-30	40-50	65	47	H+14	18	25	M8	
25	0	25-35		65	47	H+17	18	30	M8	

Per le dimensioni dettagliate del perno girevole, vedere P. 1-908.

Ordering Example

Codice componente	-	W	-	H
HKKB8	-	W8	-	H27
HGBBB8	-	W8	-	H25

EX Example

È possibile selezionare una combinazione di questi esempi d'uso sul sito Web. Per i dettagli delle selezioni P. 1-908.

Immettere la parola chiave di ricerca nell'apposita casella in e-Catalog. I risultati della ricerca verranno riportati nell'area "Assemblaggio modulare".

Parola chiave di ricerca in e-Catalog
#MA515 Ricerca

