


Basi cerniera

A U con attacco laterale

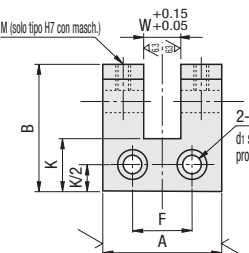
■ **Caratteristiche:** il profilo a U e l'attacco laterale contribuiscono a ridurre l'altezza.



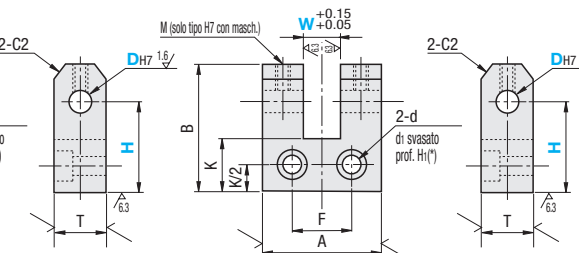
H configurabile		W e H configurabili		M	S	A
H7	H7 con maschiatura	H7	H7 con maschiatura	Mate-riale	Trattamento superficie	Accessori
HKSUB	HKSUBT	HGSUB	HGSUBT	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Viti di fermo 2 pz. (EN 1.4301 Equiv.)
HKSUM	-	-	HGSUMT	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica	
HKSUS	-	HGSUS	-	EN 1.4301 Equiv.	-	

25 / (√63 / 1.6)

H configurabile



W e H configurabili



RoHS10

⚠ Per il tipo H7, la parte M non ha maschiatura e vite di fermo. ⚠ *1 fori per D=2 sono passati, non svasati.

H configurabile

Codice componente	Tipo	DH7	H Incrementi di 1mm	W	A	F	B	K	T	d	d1	H1	M	Prezzo unitario																			
														HKSUB	HKSUM	HKSUS	HKSUBT																
(H7)	HKSUB HKSUM HKSUS	2	15-20	4	13	7	H+3	10	6	3.5	6.5	3.5	M3																				
		3	20-25	6	16	8	H+5		9																								
		(H7 con masch.)	HKSUBT	4	25-30	8	19	11	H+6	12	12	4.5	8	4.5	M4																		
				5												10	32	20	H+8	14	19	5.5	9.5	5.5									
				6																					12	38	26	H+10	15	22	6.5	11	6.5
				8																													
		10	12	38	26	H+10	15	22	6.5	11	6.5																						
		12										16	50	36	H+12	18	25	30	9	14	9												
		13	20	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9											14	9										
		14										25	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9	14			9									
15	25	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9	14	9																						
16												25	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9	14	9											
20	25	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9	14	9																						
25												25	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9	14	9											

⚠ Per le dimensioni dettagliate del perno girevole, vedere P1 -908.

W e H configurabili

Codice componente	Tipo	DH7	W Incrementi di 1mm	H Incrementi di 5mm	A	F	B	K	T	d	d1	H1	M	Prezzo unitario																			
														HGSUB	HGSUS	HGSUBT	HGSUMT																
(H7)	HGSUB HGSUS	2	3-5	15-20	13	7	H+3	10	6	3.5	6.5	3.5	M3																				
		3	3-9	20-25	16	8	H+5		9																								
		(H7 con masch.)	HGSUBT HGSUMT	4	4-12	25-30	19	11	H+6	12	12	4.5	8	4.5	M4																		
				5	5-15											10	32	20	H+8	14	19	5.5	9.5	5.5									
				6	6-18																				12	38	26	H+10	15	22	6.5	11	6.5
				8	8-24																												
		10	10-30	12	38	26	H+10	15	22	6.5	11	6.5																					
		12	12-30										16	50	36	H+12	18	25	30	9	14	9											
		13	13-30	20	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9											14	9									
		14	14-30										25	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9	14			9								
15	15-30	25	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9	14	9																					
16	16-30												25	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9	14	9										
20	20-30	25	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9	14	9																					
25	25-35												25	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9	14	9										

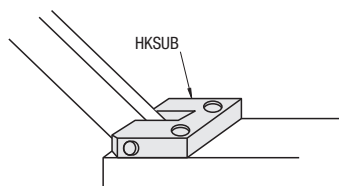
⚠ Per le dimensioni dettagliate del perno girevole, vedere P1 -908. ⚠ Per il tipo H7 con maschiatura, si richiede (A-W)/2 ≥ M+2.

Ordering Example
Codice componente - H
HKSUB10 - H33

Codice componente - W - H
HGSUB10 - W16 - H35




■ **Caratteristiche:** l'attacco laterale consente di ridurre l'altezza.



Basi cerniera

A T con attacco laterale

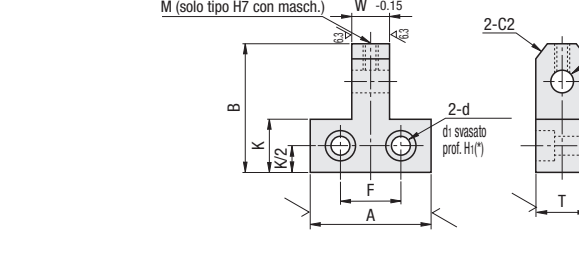
■ **Caratteristiche:** a T con attacco laterale.



H configurabile		M	S	A
H7	H7 con maschiatura	Mate-riale	Trattamento superficie	Accessori
HKSBB	HKSBBT	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Viti di fermo 1 pz. (EN 1.4301 Equiv.)
HKSBS	-	EN 1.4301 Equiv.	-	

25 / (√63 / 1.6)

H configurabile



RoHS10

⚠ Per il tipo H7, la parte M non ha maschiatura e vite di fermo. ⚠ *1 fori per D=2 sono passati, non svasati.

H configurabile

Codice componente	Tipo	DH7	H Incrementi di 1mm	W	A	F	B	K	T	d	d1	H1	M	Prezzo unitario																			
														HKSBB	HKSBS	HKSBBT																	
(H7)	HKSBB HKSBS	2	15-20	4	13	7	H+3	10	6	3.5	6.5	3.5	M3																				
		3	20-25	6	16	8	H+5		9																								
		(H7 con masch.)	HKSBBT	4	25-30	8	19	11	H+6	12	12	4.5	8	4.5	M4																		
				5												10	32	20	H+8	14	19	5.5	9.5	5.5									
				6																					12	38	26	H+10	15	22	6.5	11	6.5
				8																													
		10	12	38	26	H+10	15	22	6.5	11	6.5																						
		12										16	50	36	H+12	18	25	30	9	14	9												
		13	20	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9											14	9										
		14										25	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9	14			9									
15	25	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9	14	9																						
16												25	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9	14	9											
20	25	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9	14	9																						
25												25	65	47	H+14	H+17	18	25	30	9	14	9											

⚠ Per le dimensioni dettagliate del perno girevole, vedere P1 -908.

Ordering Example
Codice componente - H
HKSBB6 - H30

