

Basi cerniera

Fulcro centrale, attacco a 4 punti

Caratteristiche: la base cerniera può essere usata come attacco per cilindro.

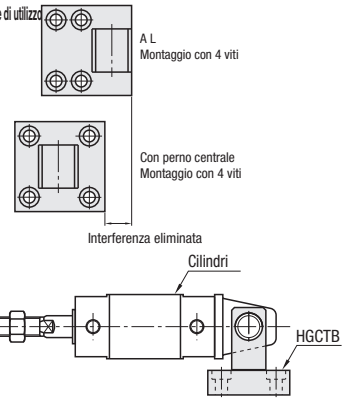
Tipo		Materiale	Trattamento superficie
AU	AT		
HGCTB	HGCNB	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero
HGCTM	HGCNM		Nichelatura chimica
HGCTS	HGCNS		-

RoHS10

Codice componente		W Incrementi di 1mm	H Incrementi di 5mm	A	F	P	X	B	S	T	d2	d1	H1	
Tipo	DH7													
AU HGCTB HGCTM HGCTS	3	3~6	15~25	28	18	18	5	H+5	8	9	4.5	8	4.5	
	4	4~8	20~30					H+6	10					
	5	5~10	25~35					H+8	12					
	6	6~12	30~40	32	22	22	5.5	H+10	14	16	5.5	9.5	5.5	
	8	8~16												
	10	10~18												
	12	12~30	35~45	45	32	32	6.5	H+12	15	22	6.5	11	6.5	
	13	13~30												
	14	14~24												
	15	15~24	40~50	60	40	40	10	H+14	18	25	9	14	9	
	16	16~24												
	20	20~30												
	25	25~35			65	45	45		H+17	30				

Ordering Example
 Codice componente - W - H
 HGCTS20 - W20 - H40
 HGCNB12 - W12 - H35

Example
 Differenze di utilizzo



D	Prezzo unitario					
	AU			AT		
	HGCTB	HGCTM	HGCTS	HGCNB	HGCNM	HGCNS
3						
4						
5						
6						
8						
10						
12						
13						
14						
15						
16						
20						
25						

Basi cerniera spesse

Fulcro centrale, attacco a 4 punti

Caratteristiche: alta resistenza tra le basi cerniera con 4 punti di attacco.

Tipo		Materiale	Trattamento superficie
AU	AT		
HGCJB	HGCKB	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero
HGCJM	HGCKM		Nichelatura chimica
			-

RoHS10

Codice componente	Tipo	DH7	Selezione T	W Incrementi di 1mm	H Incrementi di 1mm	A	F	P	X	S	d2	d1	H1	C	Prezzo unitario			
															AU		AT	
															HGCJB	HGCJM	HGCKB	HGCKM
AU HGCJB HGCJM	4	12	4~8	20~30	32	18	22	5	5	7.5	4.5	8	4.5	3				
	5	16	5~10												27	5.5	4	
	6	16	6~12	25~35	28.5	4.75	5											
		19			27	5.5	4											
		19			28.5	4.75	5											
	8	19	8~16	30~40	32	6.5	5											
		22			33.5	5.75	6											
		22			32	6.5	5											
	10	19	10~20	35~45	45	32	32	6.5	9.5	5.5	9.5	5.5	5.5	5				
		22													36	7	6	
		22													37	6.5	6	
	12	25	12~30	40~50	50	35	36	7	11.5	6.5	11	6.5	6.5	7				
		25													37	6.5	7	
		25													36	7	7	
	13	22	13~30	45~55	60	40	43	8.5	11.5	6.5	11	6.5	6.5	7				
		25													45	7.5	8	
		30													43	8.5	7	
	14	25	14~30	50~60	60	40	45	7.5	11.5	6.5	11	6.5	6.5	7				
		30													45	7.5	8	
		30													45	7.5	8	
	15	25	15~30	55~65	65	45	45	7.5	11.5	6.5	11	6.5	6.5	7				
		30													45	7.5	8	
		30													45	7.5	8	
	16	30	16~30	60~70	70	45	48	8.5	11.5	6.5	11	6.5	6.5	8				
		38													48	8.5	8	
38		48													8.5	8		
20	30	20~35	70~80	70	45	54	8	16	9	14	9	9	11					
	38													54	8	11		
25	38	25~35																

Ordering Example
 Codice componente - T - W - H
 HGCJB20 - T30 - W30 - H45
 HGCKB6 - T19 - W10 - H27

Elenco di diametro (DH7), spessore (T) e spessore su un lato

DH7	Basi cerniera standard (P.1583)			Basi cerniera Spesse		
	T	Spessore su un lato (T-DH7)/2		T	Spessore su un lato (T-DH7)/2	
4	9	2.5		12	4	-
5	12	3.5		16	5.5	7
6	12	3		16	5	19
8	16	4		19	5.5	7
10	16	3		19	4.5	22
12	19	3.5		22	5	6.5
13	19	3		22	4.5	25
14	19	4		22	5.5	8
15	22	3.5		25	5	30
16	22	3		25	4.5	7
20	25	2.5		30	5	38
25	30	2.5		38	6.5	-

Caratteristiche: spessore del foro su un lato selezionabile in base al carico di lavoro.