


Tiranti

Uso generico

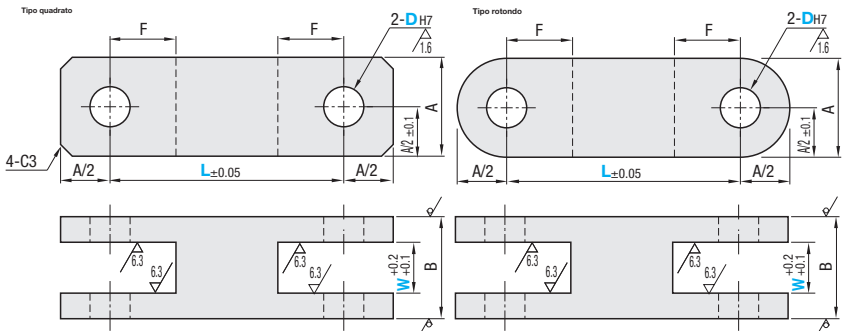
Caratteristiche: possibilità di selezionare il profilo quadrato o rotondo.



RoHS 10

Tipo		Materiale
Quadrati	Rotondi	
LACF	LACG	EN 1.0038 Equiv.

$25 / (\sqrt{6.3} / 1.6)$

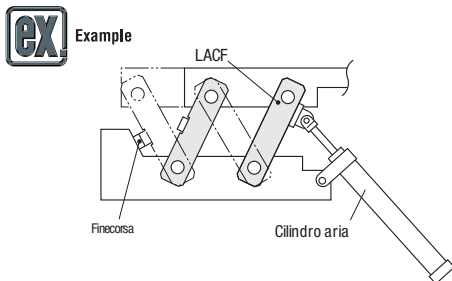


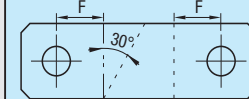
Uso generico

Codice componente		L	W	A	B	F	Prezzo unitario	
Tipo	DH7	Incrementi di 5mm	selezionabile				LACF	LACG
Quadrati LACF	3	40~100	5 6 9	20	20	15		
	4							
	5							
	6	50~100	5 6 9 12					
	8							
	10							
Rotondi LACG	12	50~120	9 12 16 19	28	28	20		
	13							
	14							
	15	60~120	12 16 19					
	16							
	18							
	20	12 16 19 22	38 38					
	25							

Ordering Example: **LACF12 - 120 - 16**

Alterations Example: **LACF10 - 75 - 16 - KC**




Varianti	Lavorazione gola a 30°	Varianti gola e maschiatura
		
Codice	KC	SC
Spec.	Aggiunge la lavorazione gola a 30° ❗ Non applicabile quando L-(Fx2)<30. ⚡ Lavorazione nella direzione indicata nel disegno sopra quando si specificano varianti SC.	Aggiunge una gola e una maschiatura per il montaggio di un fincansa. ❗ Non applicabile quando L-(Fx2)<30.

Tiranti a morsetto

Standard per cuscinetti testa a snodo/A 2 morsetti

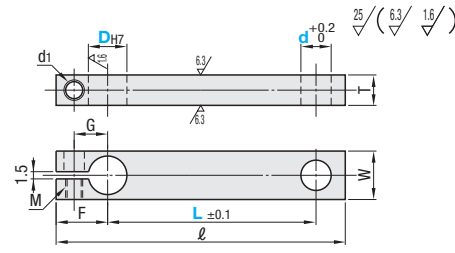
Caratteristiche: possibilità di selezionare tre tipi di materiali.



RoHS 10

Tipo	Materiale	Trattamento superficiale	Accessori
CLKB	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Vite di fermo a esagono incassato (EN 1.722) Equiv.
CLKM	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite di fermo a esagono incassato (EN 1.4301) Equiv.
CLKS	Legge di alluminio serie 6000	-	-
CLKA	-	-	-


$25 / (\sqrt{6.3} / 1.6)$



⚡ Tolleranza DH7 misurata prima della spaccatura.

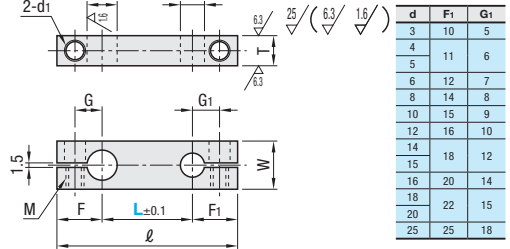
Codice componente	Tipo	DH7	Selezione d	L Incrementi di 1mm	T	W	F	G	M vite inclusa	d1	Prezzo unitario		
											CLKB	CLKM	CLKS
CLKB CLKM CLKS CLKA	5	3 4 5	10~100	6	10	11	6	M4-10	4.5				
	6	3 4 5 6	15~150	10	12	14	8	M6-12					
	8	4 5 6 8 10	20~150	12	18	16	10	M6-15					
	10	4 5 6 8 10 12	30~150	12	22	18	12	M6-20					
	12	5 6 8 10 12 14	40~150	15	25	22	15	M6-25					
	14	6 8 10 12 14 15		15	28	25	18	M8-25					
	15	6 8 10 12 14 15 16		15	32	25	18	M8-30					
	16	8 10 12 14 15 16 18											
	18	8 10 12 14 15 16 18 20											
	20	8 10 12 14 15 16 18 20 25											
	25	10 12 14 15 16 18 20 25											

A 2 morsetti



RoHS 10

Tipo	Materiale	Trattamento superficiale	Accessori
CLKWB	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Vite di fermo a esagono incassato (EN 1.722) Equiv.
CLKWM	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite di fermo a esagono incassato (EN 1.4301) Equiv.
CLKWS	EN 1.4301 Equiv.	-	-



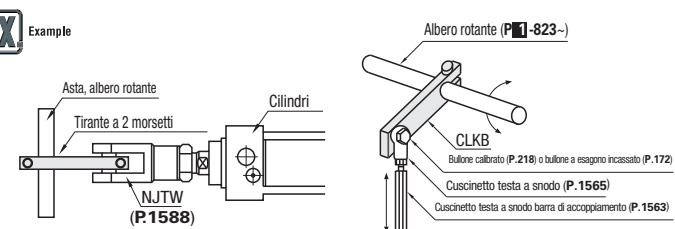
⚡ La tolleranza DH7-d si intende prima del taglio.

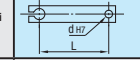

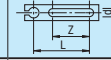
Codice componente	Tipo	DH7	Selezione d	L Incrementi di 1mm	W	F	G	Vite inclusa M (2 pz)	d1	T	Prezzo unitario			
											CLKWB	CLKWM	CLKWS	
CLKWB CLKWM CLKWS	5	3 4 5	10~100	10	11	6	M4-10	4.5	6					
	6	3 4 5 6	15~150	10	12	7	M6-12		10					
	8	4 5 6 8	20~150	12	18	10	M6-15		6.6					
	10	4 5 6 8 10 12	30~150	12	22	12	M6-20		12					
	12	5 6 8 10 12 14	40~150	15	25	15	M8-25		9					
	14	6 8 10 12 14 15		15	32	18	M8-30		15					
	15	6 8 10 12 14 15 16												
	16	8 10 12 14 15 16 18												
	18	8 10 12 14 15 16 18 20												
	20	8 10 12 14 15 16 18 20 25												
	25	10 12 14 15 16 18 20 25												

Ordering Example: **CLKB8 - 6 - 100**

Alterations Example: **CLKB12 - 8 - 90 - DKC**

Example



Varianti	Lavorazione parte di calibro (Tolleranza di 4L)	Smussatura C	Foro isolato parte d																																										
																																													
Codice	DKC	CKC	RC																																										
Spec.	Aggiunge la lavorazione calibro (4L) alla parte d e modifica la tolleranza L. ⚡ Per il tipo L morsetti, modifica solo la tolleranza L. Codice d'ordine: DKC	Aggiunge la smussatura sul lato d. Codice d'ordine: CKC d Smussatura	Modifica la parte d in foro isolato. Z=Incrementi di 1mm Codice d'ordine: RC-25																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>d</th> <th>Tolleranza</th> <th>Tolleranza L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>±0.010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>±0.012</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>±0.015</td> <td>±0.02</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>±0.015</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>±0.018</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>±0.021</td> <td>±0.05</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	d	Tolleranza	Tolleranza L	3	±0.010		4	±0.012		5	±0.015	±0.02	6	±0.015		8	±0.018		10	±0.021	±0.05	12			14			15			16			18			20			25			3-12 C2 14-25 C3	⚡ Z=1, (d/2 + d+5) ⚡ 1±Z=100 ⚡ Combinazione con DKC non disponibile. ⚡ Applicabile solo a CLKB, CLKM, CLKS e CLKA.
d	Tolleranza	Tolleranza L																																											
3	±0.010																																												
4	±0.012																																												
5	±0.015	±0.02																																											
6	±0.015																																												
8	±0.018																																												
10	±0.021	±0.05																																											
12																																													
14																																													
15																																													
16																																													
18																																													
20																																													
25																																													