

Perni di posizionamento/Blocchi di regolazione altezza con flangia

Montaggio a flangia

Sono ora disponibili i "Perni di posizionamento conici rientranti" (perni comprimibili). Vedere P.1759.

Montaggio a flangia



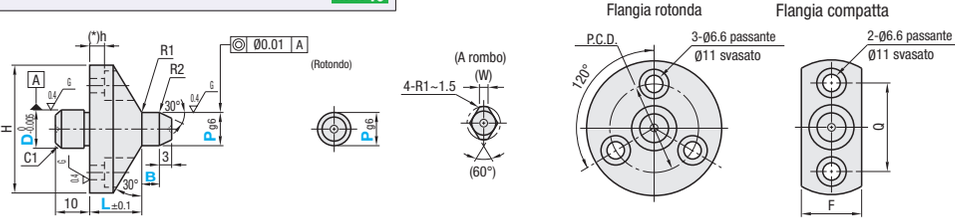
RoHS 10

Materiale	Durezza	Profilo flangia	Profilo perno	Standard	Flangia compatta
EN 1.7242 Equiv.	Durezza cementazione 55HRC- (prof.: 0.7-0.8)	Rotondo	A rombo	FLPDC	-
		Compatta	Rotonda	FLPAQ	FSPAQ
			A rombo	FLPDQ	FSPDQ

A seconda delle dimensioni, la testa della vite di montaggio potrebbe sporgere dalla superficie della flangia.

(*) Quando L=13 ~ 18, h=4
Quando L=19 ~ 23, h=7

6.3 / (0.4 / 6)



Standard

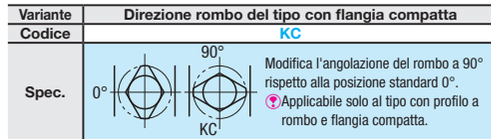
Cod. comp.		L	P	B	H	(W)	P.C.D.	Q	F	Prezzo unitario		
Tipo	D	Incrementi di 1mm	Incrementi di 0.01mm	Incrementi di 1mm						FLPDC	FLPAQ	FLPDQ
FLPDC (Rotonda)	10	15-23	6.00-13.00	3-7	44	2.5	30	30	21			
FLPAQ (Compatta)	12		13.00-16.00		48	4	33	33	24			
FLPDQ (Compatta)	16		16.00-20.00		56	5	41	41	28			

Flangia compatta

Cod. comp.		L	P	B	H	(W)	P.C.D.	Q	F	Prezzo unitario	
Tipo	D	Incrementi di 1mm	Incrementi di 0.01mm	Incrementi di 1mm						FSPAQ	FSPDQ
FSPAQ (Compatta)	12	13-23	6.00-13.00	3-7	38	2.5	25	25	17		
FSPDQ (Compatta)	16		13.00-16.00		42	4	29	29	21		
	20		16.00-20.00		46	5	33	33	25		

Ordering Example: Cod. comp. - L - P - B
FLPDC12 - L18 - P14.25 - B7

Alterations: Cod. comp. - L - P - B - (K)
FLPDQ12 - L18 - P15 - B7 - K

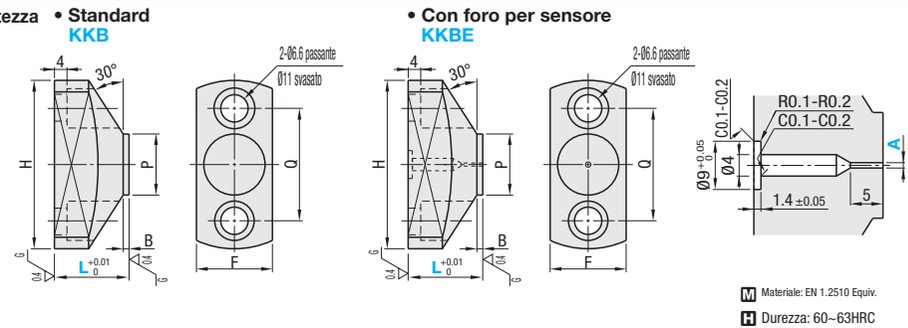


Tipo con foro per sensore di insediamento ora disponibile, per verificare l'insediamento del pezzo.

Blocchi di regolazione altezza • Standard



RoHS 10



M Materiale: EN 1.2510 Equiv.
Durezza: 60-63HRC

Standard

Cod. comp.	L	P	B	H	Q	F	Prezzo unitario
KKB	15	20	2	50	36	22	KKB
	20						
	25						

Ordering Example: Cod. comp. - A
KKB15 - A

Con foro per sensore

Cod. comp.	Selezione A	P	B	H	Q	F	Prezzo unitario
KKBE	15	1	20	2	50	36	22
	20	1.5					
	25	2					

Perni di posizionamento per pinze/Perni di centraggio per piastre

Caratteristiche: utilizzabili per il fissaggio di pinze.

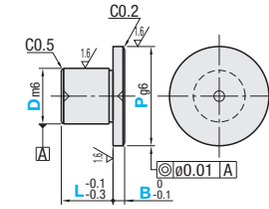
Perni di posiz. per pinze



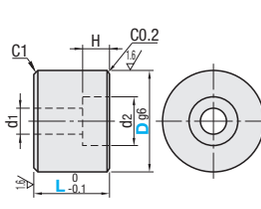
RoHS 10

Materiale	Trattamento superficie	Tipo		
		Con gradino	Con foro svasato piano	Maschiati
EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	IPMA	IPZA	IPTA
EN 1.4301 Equiv.	-	SIPMA	SIPZA	SIPTA

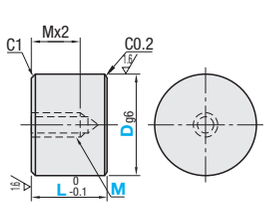
Con gradino



Con foro svasato piano



Maschiati



I fori centrali possono scomparire a seconda della dimensione B. Il tipo EN 1.4301 Equiv. può essere non lucidato e privo di foro di centraggio.

Con gradino

Cod. comp.	Incrementi di 0.1mm	Prezzo unitario				
Tipo	D	P	L	B	IPMA	SIPMA
IPMA SIPMA	5	6.0-15.0				
	6	7.0-20.0				
	8	10.0-20.0	5.0-10.0	1.0-10.0		
	10	12.0-25.0				
	12	16.0-32.0				

Con foro svasato piano

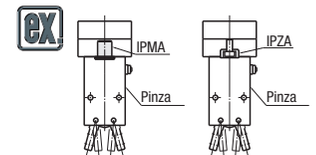
Cod. comp.	Incrementi di 0.1mm	d1	d2	H	Prezzo unitario	
Tipo	N.	D	L		IPZA	SIPZA
IPZA SIPZA	3	10.0-15.0	5.0-30.0	3.5	6.5	3.5
	4	10.0-32.0	6.0-30.0	4.5	9.5	4.5
	5	12.0-32.0	7.0-30.0	5.5	9.5	5.5

Maschiati

Cod. comp.	Incrementi di 0.1mm	Prezzo unitario			
Tipo	M	D	L	IPTA	SIPTA
IPTA SIPTA	3	10.0-20.0			
	4	10.0-32.0	3.0-30.0		
	5	12.0-32.0			

* Quando L è inferiore a Mx4, il foro maschiato o il foro pilota per maschiatura potrebbe essere passante.

Ordering Example: Cod. comp. - P - L - B
IPMA8 - P13.0 - L9.0 - B1.5
Con foro svasato piano, maschiati
Cod. comp. - D - L
IPZA4 - D17.0 - L7.0

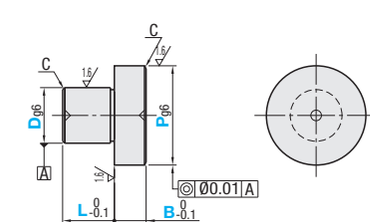


Perni di centraggio per piastre



RoHS 10

Materiale	Trattamento superficie	Cod. comp.
EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	CMPA
EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	BCMPA
EN 1.4301 Equiv.	-	SCMPA



Il tipo EN 1.4301 Equiv. può essere non lucidato e privo di foro di centraggio.
I fori centrali possono scomparire a seconda della dimensione B.

Cod. comp.	Incrementi di 0.1mm				C	Prezzo unitario		
	D	P	L	B		CMPA	BCMPA	SCMPA
CMPA BCMPA SCMPA	2.0-9.0	3.0-10.0	5.0-20.0	1.0-20.0	0.2			
	9.0-24.0	10.1-25.0		1.5-20.0	0.5			
	15.0-39.0	25.1-40.0		2.0-20.0	1			

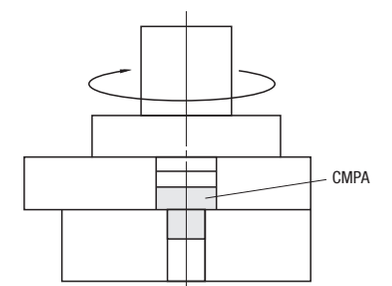
Ordering Example: Cod. comp. - D - P - L - B
CMPA - D5.0 - P7.0 - L9.0 - B1.5

Alterations: Cod. comp. - D - P - L - B - (NTP)
CMPA - D6.0 - P7.0 - L9.0 - B1.5 - NTP

Maschiatura per rimozione

Variante	Maschiatura per rimozione	
Codice	NTP	
Spec.	Aggiunge una maschiatura sulla parte con dimensione P.	
	D	M (Fil. grossa)
	6.0-10.0	M3
	10.1-15.0	M4
	15.1-20.0	M5
20.1-28.0	M6	
28.1-39.0	M8	

Applicabile quando D ≥ 6.0.
Quando L + B ≥ Mx5, il foro pilota della maschiatura può essere passante.



Applicabili per l'allineamento centrale di oggetti sottili.