

Componenti di controllo

Componenti di controllo e kit di posizionamento, perni a sfera, tamponi, coperture

Caratteristiche: per il posizionamento delle parti mobili della maschera. (Vedere esempio d'uso di seguito)

Componenti di controllo e kit di posizionamento

RoHS10



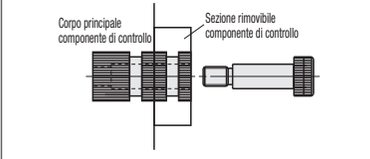
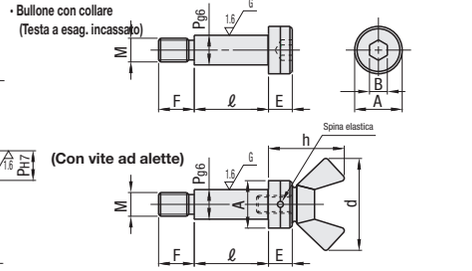
Config.	Profilo bullone con collare	Tipo	Materiale, Durezza, S	Trattamento superficie
Zigrinatura ghiera/boccola	Testa a esag. incassato Con vite ad alette	KJLP KJLPC KJLPN KJLPNC	Ghiera/boccola: EN 1.0038 equiv. Bullone con collare: EN 1.7220 equiv. 33-38HRC Vite ad alette: EN 1.0038 equiv. Galvanizzazione	Solo con vite ad alette: Acciaio per molle 45-50HRC
Fornita	Testa a esag. incassato			
Non fornita	Testa a esag. incassato Con vite ad alette			

* Se sono necessari solo bulloni con spallamento per la vite, ordinare GMSB (P. 2-216).



Boccola
* Tolleranza applicabile solo per il tipo senza zigrinatura.

Ghiera



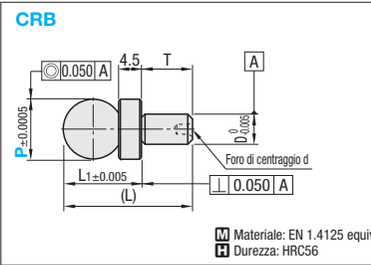
Codice componente	Tipo	D	L	Bullone con collare								Vite ad alette				Prezzo unitario				
				Lunghezza				Testa				h		d		KJLP	KJLPC	KJLPN	KJLPNC	
KJLP KJLPN	KJLPC KJLPNC	12	15	6	M4	6	7	30	4	9	3	15	21							
				6	M4	6	7	40	4	9	3	15	21							
				10	M8	8	12	25	8	16	6	24	31							
				15	M8	8	12	40	8	16	6	24	31							
				20	M8	8	12	40	8	16	6	24	31							
				30	M8	8	12	40	8	16	6	24	31							

Ordering Example: Codice componente - L - KJLP20 - 15

Alterations: Codice componente - L - (HT, STC) - KJLP20 - 15 - HT

Varianti	Codice	Spec.
Lavorazione sedi	HT	Smussatura su un lato della ghiera e della boccola.
Trattamento superficie aggiuntivo (Ossido nero)	STC	Aggiunge trattamento superficie in ossido nero. Applicabile solo a ghiera e boccola.

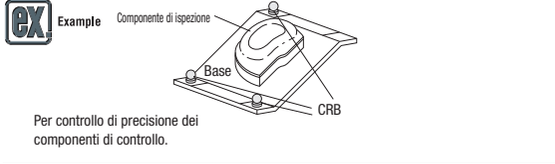
Perni a sfera



Materiale: EN 1.4125 equiv.
Durezza: HRC56

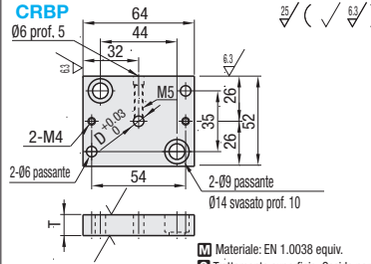
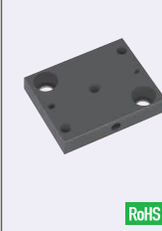
Codice componente	Tipo	P	T	D	(L)	L1	d	Prezzo unitario
CRB	12	10	6	25.73	15.723	2.03		1 - 49 pz.
	20	20	10	43	23	3		50-100 pz.

Senza dimensione P specificata, viene spedito il prodotto CRB12.



Per controllo di precisione dei componenti di controllo.

Tamponi per perni a sfera

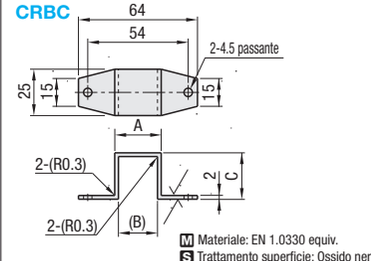
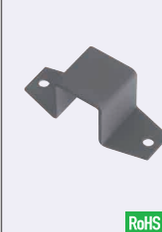


Materiale: EN 1.0038 equiv.
Trattamento superficie: Ossido nero

Codice componente	Tipo	N.	T	D	Sfera applicabile	Prezzo unitario
CRBP	12	12	6	CRB12	1 - 49 pz.	50-100 pz.
	20	22	10	CRB20		

Senza codice specificato, viene spedito il prodotto CRBP12.

Coperture per perni a sfera



Materiale: EN 1.0330 equiv.
Trattamento superficie: Ossido nero

Codice componente	Tipo	N.	A	(B)	C	Sfera applicabile	Prezzo unitario
CRBC	12	25	21	25	CRB12	1 - 49 pz.	50-100 pz.
	20	35	31	30	CRB20		

Senza codice specificato, viene spedito il prodotto CRBC12.

Ordering Example: Codice componente - CRB20 - CRBP20 - CRBC12

Componenti di controllo

Fermi, fili per perni, catene per perni

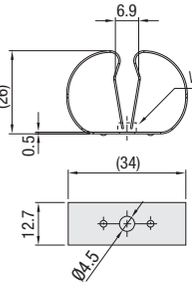
Caratteristiche: per riporre i perni guida non utilizzati.

Fermi

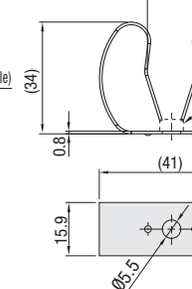


RoHS10

CLIP8



CLIP16



Materiale: EN 1.4319 equiv.

Codice componente	Diam. impugnatura perno guida applicabile	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
FERMO	8	Ø8, 10, 12	1 - 9 pz.	10 - 29 pz.	30 - 49 pz.	50-100 pz.
	16	Ø16, 20, 25				

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

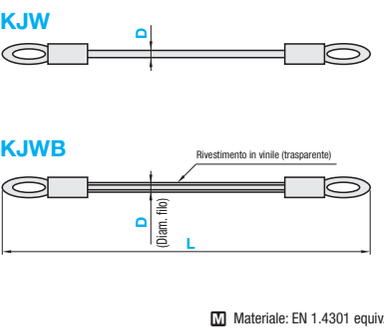
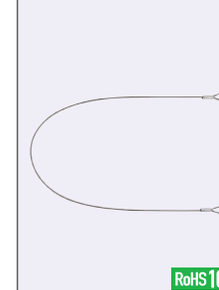
Ordering Example: Codice componente - CLIP8

Example: Per la conservazione di perni scanalati non in uso.



La forza di serraggio può essere leggermente regolata serrando la vite di montaggio.

Fili per perni guida

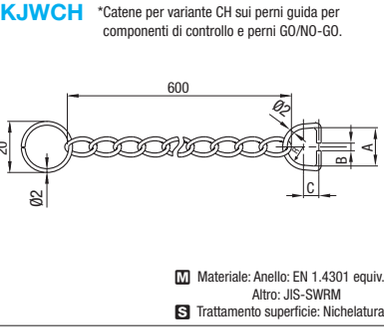
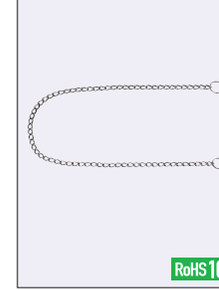


Materiale: EN 1.4301 equiv.

Codice componente	Tipo	D	L Incrementi di 50mm	Vite applicabile	Prezzo unitario				
KJW KJWB	1	300-700	M5		KJW	L300-500	L550-700	L300-500	L550-700
	2								

* Il prodotto viene spedito con D=2 se la dimensione D non è specificata.
* Lo spessore di KJWB è D (diam. filo) + circa 0.5mm di spessore di rivestimento in vinile.

Catene per perni guida



Materiale: Anello: EN 1.4301 equiv. Altro: JIS-SWRM
Trattamento superficie: Nichelatura

Codice componente	Tipo	N.	A	B	C	R	Diam. impugnatura perno guida applicabile	Prezzo unitario
KJWCH	1	14	2	5	7	8, 10		
	2	17	4	6	8.5	12		
	3	21	6	7	10.5	16		
	4	25	8	8	12.5	20		
	5	30	10	9	15	25		
	6	36	12	10	18	30		

Ordering Example: Codice componente - L - KJW2 - KJWCH3 - 350