

Punte per morsetti

Componenti per morsetti a ginocchiera

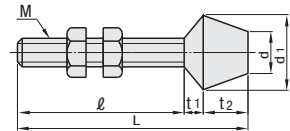
Bracci morsetti a due gambe, kit di prolunghe braccio, staffe per morsetti

Caratteristiche: bulloni per morsetti a ginocchiera. Oltre al tipo standard, offriamo una varietà di bulloni con elevata resistenza all'abrasione o agli impatti di altri pezzi.

Punte (Standard)



Tipo	Punta		Bullone	
	Materiale	Durezza	Materiale	Trattamento superficie
MC4-15	NBR	Shore A70	Acciaio	Cromatura trivalente
MCS4-32	NBR	Shore A70	Acciaio inox	-

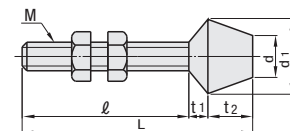


Codice componente	M-ℓ (Lunghezza effettiva)	L (O.A.L)	t1	t2	d	d1	Prezzo unitario
MC4-15	4-16	25	2	7	6.5	11.2	
MC4-32	4-33	42	2	7	6.5	11.2	
MC5-27	5-28	38	2	8	11.5	13.8	
MC5-69	5-70	80	2	8	11.5	13.8	
MC6-37	6-37	51	2	12	10	16	
MC6-62	6-62	76	2	12	10	16	
MC6-87	6-87	101	2	12	10	16	
MC8-45	8-47	63	2.5	13.5	13	19	
MC8-75	8-77	93	2.5	13.5	13	19	
MC8-105	8-107	123	2.5	13.5	13	19	
MC10-59	10-61	85	5.5	18.5	16	24	
MC12-66	12-66	100	9	25	22	32	

Punte (Standard)



Tipo	Punta		Bullone	
	Materiale	Durezza	Materiale	Trattamento superficie
TGUB	Uretano*	Shore A90	Acciaio	Cromatura trivalente



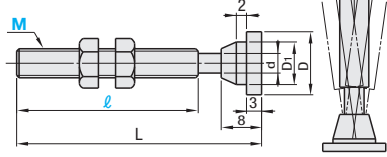
Codice componente	M-ℓ (Lunghezza effettiva)	L (O.A.L)	t1	t2	d	d1	Prezzo unitario
MCS4-15	4-16	25	2	7	6.5	11.2	
MCS4-32	4-33	42	2	7	6.5	11.2	
MCS6-37	6-37	51	2	12	10	16	
MCS8-45	8-47	63	2.5	13.5	13	19	

Codice componente	M-ℓ	L	t1	t2	d	d1	Prezzo unitario
TGUB	4-13	23	2	8	8	12	
TGUB	4-32	42	2	8	8	12	
TGUB	6-37	51	2	12	10	16	
TGUB	6-87	101	2	12	10	16	
TGUB	8-49	67	5	13	12	19	
TGUB	8-105	123	5	13	12	19	

Punte (Universali)



Codice componente	Punta		Bullone	
	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie
TGAR	EN 1.0718 equiv.	Ossido nero	EN 1.0718 equiv.	Ossido nero
STGAR	EN 1.4301 equiv.	-	EN 1.4301 equiv.	-

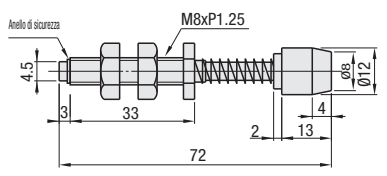


Codice componente	M-ℓ	L	D	D1	d	Prezzo unitario
TGAR	4-13	23	13	7	2.2	
TGAR	4-32	42	13	7	2.2	
STGAR	6-37	51	16	9	3.2	
STGAR	8-49	67	16	11	5.2	

Punte (Bullone in gomma con molle)



Codice componente	Punta		Bullone		Molla
	Materiale	Durezza	Materiale	Trattamento superficie	Materiale
TGSP	NBR (gomma nitrilica)	Shore A70	EN 1.0038 equiv.	Ossido nero	EN 1.4301 (WPB) equiv.
STGSP	NBR (gomma nitrilica)	Shore A70	SUSXM-7	-	EN 1.4301 (WPB) equiv.

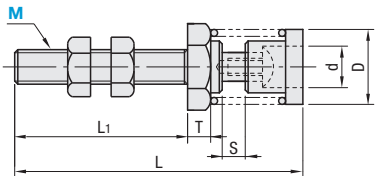


Codice componente	Corsa max	Carico N (kgf)	Prezzo unitario
TGSP	4	30 (3)	
STGSP	4	30 (3)	

Punte (Bullone in gomma con molla e tampone in resina)



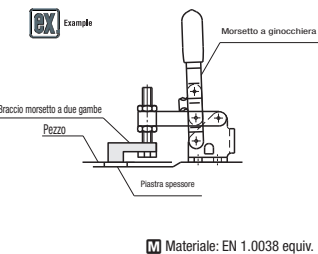
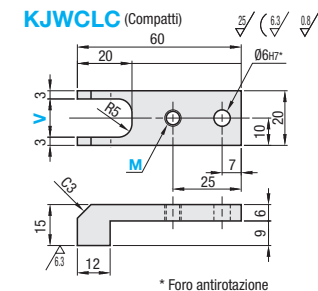
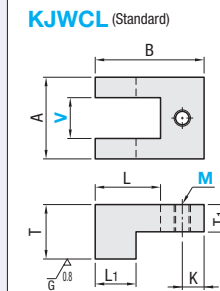
Codice componente	Tampone		Bullone		Molla
	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie	Materiale
TGSPM	Resina acetilica (bianco)	EN 1.1191 equiv.	EN 1.0038 equiv.	Ossido nero	EN 1.4301 (WPB) equiv.



Codice componente	M	S (corsa)	Carico min (N)	Carico max (N)	Prezzo unitario
TGSPM	4	3	19.4	29.1	
TGSPM	6	4	21.8	30.5	
TGSPM	8	8	18.8	32.4	

M	L	L1	T	D	d
4	34.5	20	2	12	5.6
6	50	30	4	13	7.2
8	60	30	5	14	7.8

Bracci morsetti a due gambe

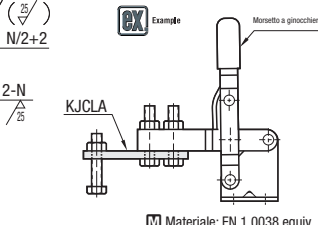
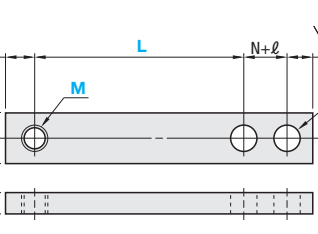


Codice componente	Selezione M	A	B	L	L1	K	T	T1	Prezzo unitario	
KJWCL	10	4	6	20	30	18	10	6	15	7
	15	6	8	30	40	24	15	8	20	10
	20	8	10	40	50	30	20	10	25	12
KJWCLC	14	4	6	8	(Descritti nel disegno)					

Kit di prolunghe per bracci morsetti



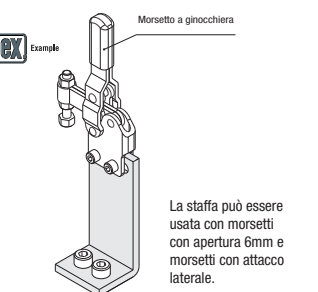
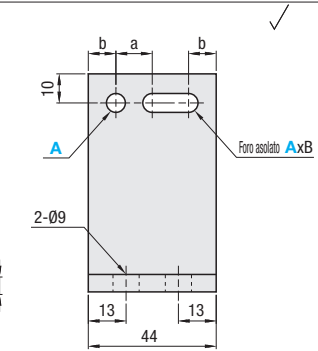
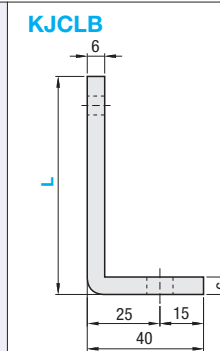
M	N	ℓ
4	4.5	10
5	5.5	10
6	6.5	12
8	9	15
10	11	18



Codice componente	Selezione L	Selezione M	Prezzo unitario					
Tipo	W	L10	L20	L30	L40	L50	L60	
KJCLA	10	10	20	30	40	50	60	
	16	8	10	-	-	-	-	

* M6, 8 o 10 non selezionabile per L10. (A causa dell'interferenza dei fori o dei dadi bullone montati.)

Staffe per morsetti



Codice componente	Selezione L	Diam. foro		Passo foro		Prezzo unitario				
Tipo	N.	Selezione A	B	a	b	L50	L75	L100	L125	L150
KJCLB	6	6.5	19	13.5	9	480	550	660	750	860
		8.5	21	12.5	9.5	-	-	-	-	-

Ordering Example: Codice componente - L - M - A
 KJWCLC14 - L60 - M6 - A6.5
 KJCLA10 - L60 - M6 - STC
 KJCLB6 - L100 - M6 - A6.5

Ordering Example: Codice componente MC4-32 MCS6-37

Alterations: Codice componente - L - M - A - (STC) - STC
 KJCLA10 - L60 - M6 - STC

Varianti	Codice	Spec.
Trattamento superficie aggiuntivo	STC	Aggiunge trattamento superficie in ossido nero.