

Chiavistelli regolabili/Chiavistelli angolari/Chiavistelli a barra/Blocchi a camme

Chiavistelli girevoli/ Chiavistelli per tenuta ermetica/Chiavistelli a bullone/Chiavistelli a barra

Chiavistelli regolabili **RoHS10**

PKWSAJ1

3-passante Ø5.3, svasato conico Ø 10.3

• Passo montaggio Gamma regolabile (57-80) 17

PKWSAJ2

2-passante Ø5.3, svasato conico Ø 10.3

• Passo montaggio Gamma regolabile (62-85) 15

Materiale **Trattamento superficie**
EN 1.4301 Equiv. Lucidatura

Codice componente		Forza di trazione N (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
Tipo	N.			1 ~ 9 pz.	10~29	30~49	50~200
PKWSAJ	1	588 (60)	100				
	2	588 (60)	90				

* Forza di trazione su una distanza di 1mm.

Chiavistelli angolari **RoHS10**

Attacco orizzontale PKBSK1

(Acciaio inox)

*Le dimensioni fanno riferimento a una distanza di trazione di 0mm.

Attacco verticale PKBSK2

(Acciaio inox)

Materiale **Trattamento superficie**
EN 1.4301 Equiv. Lucidatura elettrolitica

Codice componente		Forza di trazione N (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
Tipo	N.			1 ~ 9 pz.	10-19	20-100	
PKBSK	1	44 (4.5)	56				
	2						

* Forza di trazione su una distanza di 1mm.

Chiavistelli a barra

HHMU

Codice componente		Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	L		1 ~ 9 pz.	10-50
HHMU	100	193		
	150	219		

Materiale **Trattamento superficie**
EN 1.4301 Equiv. Lucidatura elettrolitica

Blocchi a camme **RoHS10**

LOCNL

Codice componente		Funzionamento Inserimento/rimozione chiave	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.		1 ~ 9 pz.	10-100
LOCNL	1	1 posizione		
	2	2 posizioni		

Materiale **Trattamento superficie**
EN 1.0330 Equiv. Cromatura Trivalente
EN 1.0330 Equiv. Placcatura in stagno-cobalto
EN 1.0330 Equiv. Placcatura in stagno-cobalto

• Massa: 25g

Ordering Example
Codice componente
PKWSAJ1
PKBSK2
LOCNL1

Chiavistelli girevoli **RoHS10**

LCR LCL

2-Ø6.2 passante, svasato conico Ø12.5

La foto si riferisce all'applicazione a destra.

Materiale **Trattamento superficie**
EN 1.4301 Equiv. Lucidatura

Codice componente		Massa (g)	Prezzo unitario
Tipo	L		
LCR	80	100	
LCL	100	130	

Ordering Example
Codice componente
LCR80

Chiavistelli per tenuta ermetica **RoHS10**

LCAR

(Per applicazione a destra)

LCAL

(Per applicazione a sinistra)

La foto si riferisce all'applicazione a sinistra.

Materiale **Trattamento superficie**
EN 1.4301 Equiv. Lucidatura

Codice componente		N.	(L)	(L1)	L2	L3	L4	W	W1	(H)	H1	(H2)	H3	P	P1	P2	(P3)	Massa (g)	Prezzo unitario
LCAR	11	89	65.5	30	30	20	55	45	30	12.5	14.5	10	37	17	32	28		150	
	16	113	85.5	30	30	20	60	45	40	13	14.5	10	40	20	32	28		194	
LCAL	20	125	98	32	31.5	23	65	50	40	14	17	11	43	22	35	30		210	
	25	140	109	40	35	24	80	50	46.5	14.5	18	13	52	25	34	34		290	
	30	170	127	45	40	28	90	52	50.8	16.8	19	14.5	70	34	40	43		450	

Ordering Example
Codice componente
LCAR16

Chiavistelli a bullone **RoHS10**

HHMT

Codice componente		L	W	P	P1	D	d	T	t	t1	A
HHMT	90	40	60	28	7.5	9	12	2.4	5.7	20	
	125	40	95	28	7.5	9	12	2.4	5.7	20	
	180	60	140	40	10	13	16	3	8	25	

Materiale: EN 1.4301 Equiv.

Chiavistelli a barra **RoHS10**

HHMSQ

Codice componente		L	P	P1	P2	W	W1	d	(S)	A	T	t	H	h
HHMSQ	50	34	25	28	38	38	13	12.5	12	12.5	4	27	12	
	65	47	31	32	45	45	15	15	15	13.5	5	28	12.5	

Codice componente		N	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	L	Passante/Svasato con.	sa (g)	1-9 pz.	10-49
HHMSQ	50	3.5	7	58	
	65	5	9	100	

Materiale: EN 1.4301 Equiv.

Ordering Example
Codice componente
HHMT90
HHMSQ65