


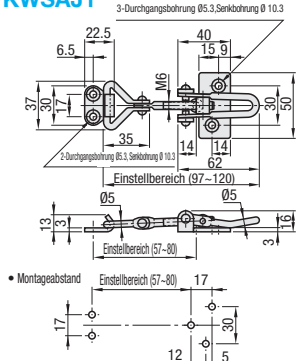
Einstellbare Spannverschlüsse / Eckspannverschlüsse / Bolzenriegel / Nocken-schlösser

Drehverriegelungen/Verriegelungen für luftdichte Verbindungen/Bolzenriegel/Grendelriegel

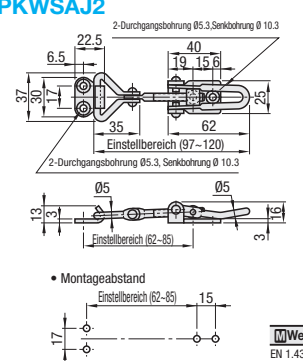
Einstellbare Spannverschlüsse **RoHS10**



PKWSAJ1



PKWSAJ2



Teilenummer	* Zugkraft N (kgf)	Gewicht (g)	Stückpreis	Mengen-Rabatt		
Ausführung	Nr.			1 ~ 9 Stk.	10~29	30~49
PKWSAJ	1	588 (60)	100			
	2	588 (60)	90			


• Montageabstand

• Zugkraft bei einer Federkompression von 1mm.

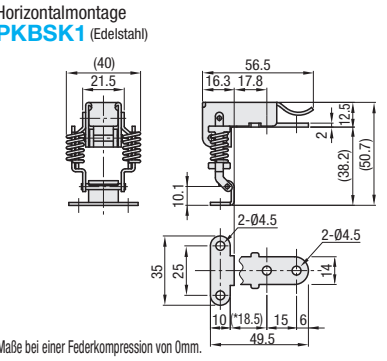
• Merkmale:
Einstellbarer Bereich ca. 23mm nach Montage der der Spannverschlüsse.

Werkstoff: EN 1.4301 Äquiv. Oberflächenbehandlung: Poliert

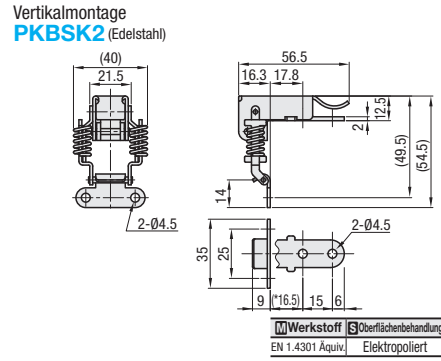
Eckspannverschlüsse **RoHS10**



Horizontalmontage PKBSK1 (Edelstahl)



Vertikalmontage PKBSK2 (Edelstahl)



Teilenummer	* Zugkraft N (kgf)	Gewicht (g)	Stückpreis	Mengen-Rabatt		
Ausführung	Nr.			1 ~ 9 Stk.	10~19	20~100
PKBSK	1	44 (4.5)	56			
	2					


• Zugkraft bei einer Federkompression von 1mm.

ex Example

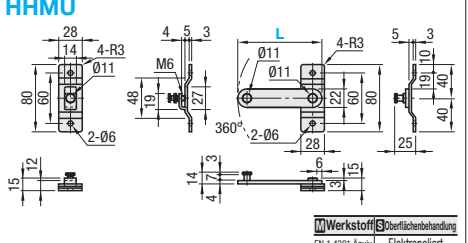
PKBSK2

Werkstoff: EN 1.4301 Äquiv. Oberflächenbehandlung: Elektropoliert

Bolzenverriegelungen



HHMU




Teilenummer	Gewicht (g)	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung	L		1 ~ 9 Stk.
HHMU	100	193	
	150	219	

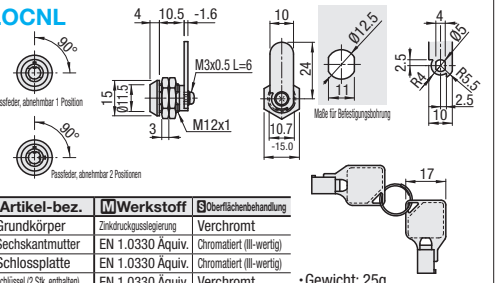
ex Example

Werkstoff: EN 1.4301 Äquiv. Oberflächenbehandlung: Elektropoliert

Nockenschlösser **RoHS10**



LOCNL



Teilenummer	Bedienung Schlüssel entnehmen / einführen	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung	Nr.	1 ~ 9 Stk.	10~100
LOCNL	1	Einführung	
	2	2 Einführungen	

• Verwenden Sie die Einführung rechts oder links, bis das Schloss verriegelt ist, und drehen Sie es bis es entriegelt ist.

• Äußere Einwirkung vermeiden, wenn das Schloss verriegelt ist.

• Während des Drehens darf der Schlüssel nicht eingeführt oder entfernt werden. Einführen/Entfernen in der dafür vorgesehenen Stellung.

Artikel-bez. Werkstoff Oberflächenbehandlung

Grundkörper: Zinkdruckgusslegierung Verchromt

Sechskantmutter: EN 1.0330 Äquiv. Chromatiert (III-wertig)


Schlossplatte: EN 1.0330 Äquiv. Chromatiert (III-wertig)

Schlüssel (2 Stk. enthalten): EN 1.0330 Äquiv. Verchromt

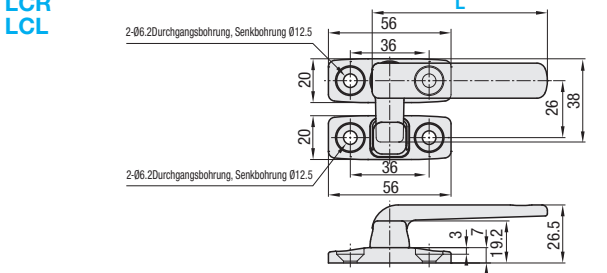
• Gewicht: 25g

Werkstoff: EN 1.4301 Äquiv. Oberflächenbehandlung: Poliert

Drehverriegelungen **RoHS10**



LCR LCL



• Foto: Öffnen/Schließen mit rechter Hand.


• Abbildung: Öffnen/Schließen mit rechter Hand.

Werkstoff: EN 1.4301 Äquiv. Oberflächenbehandlung: Poliert

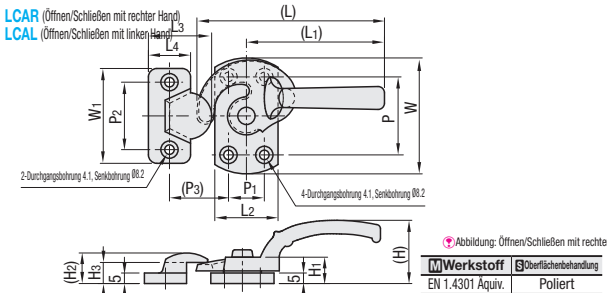
Teilenummer	L	Gewicht (g)	Stückpreis
LCR (Öffnen/Schließen mit rechter Hand)	80	100	
LCL (Öffnen/Schließen mit linker Hand)	100	130	

Ordering Example: Teilenummer LCR80

Verriegelungen für luftdichte Verbindungen **RoHS10**



LCAR LCAL



• Foto: Öffnen/Schließen mit linker Hand.

• Abbildung: Öffnen/Schließen mit rechter Hand.

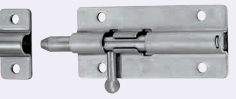
Werkstoff: EN 1.4301 Äquiv. Oberflächenbehandlung: Poliert

ex Example

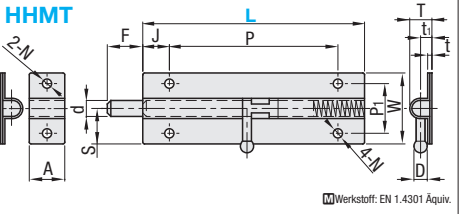
Teilenummer		(L)	(L1)	L2	L3	L4	W	W1	(H)	H1	(H2)	H3	P	P1	P2	(P3)	Masse (g)	Stückpreis
Ausführung																		
LCAR (Öffnen/Schließen mit rechter Hand)	11	89	65.5	30	30	20	55	45	30	12.5	14.5	10	37	17	32	28	150	
	16	113	85.5	30	30	20	60	45	40	13	14.5	10	40	20	32	28	194	
LCAL (Öffnen/Schließen mit linker Hand)	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: Teilenummer LCAR16

Bolzenriegel **RoHS10**




HHMT



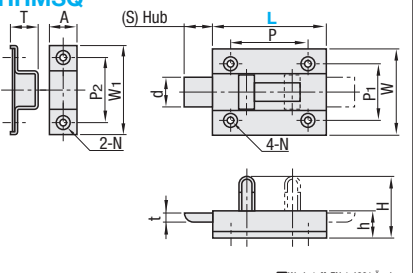
Teilenummer	L	W	P	P1	D	d	T	t	t1	A
HHMT	90	40	60	28	7.5	9	12	2.4	5.7	20
	125	40	95	28	7.5	9	12	2.4	5.7	20
	180	60	140	40	10	13	16	3	8	25

Werkstoff: EN 1.4301 Äquiv.

Schiebebolzenriegel **RoHS10**



HHMSQ



Teilenummer	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

Werkstoff: EN 1.4301 Äquiv.

Teilenummer	N	Gewicht (g)	Stückpreis	Mengen-Rabatt
Ausführung	L			1 ~ 9 Stk.
HHMT90	3.5	7	58	
	5	9	100	

Ordering Example: Teilenummer HHMT90 HHMSQ65