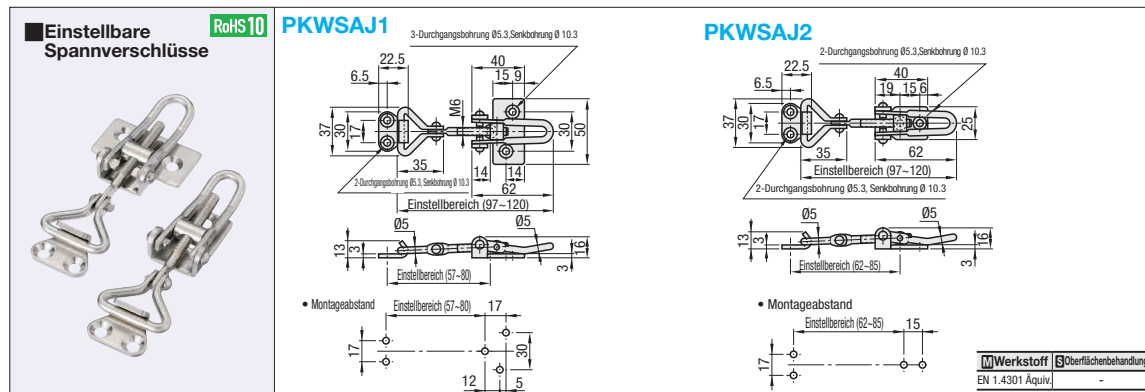


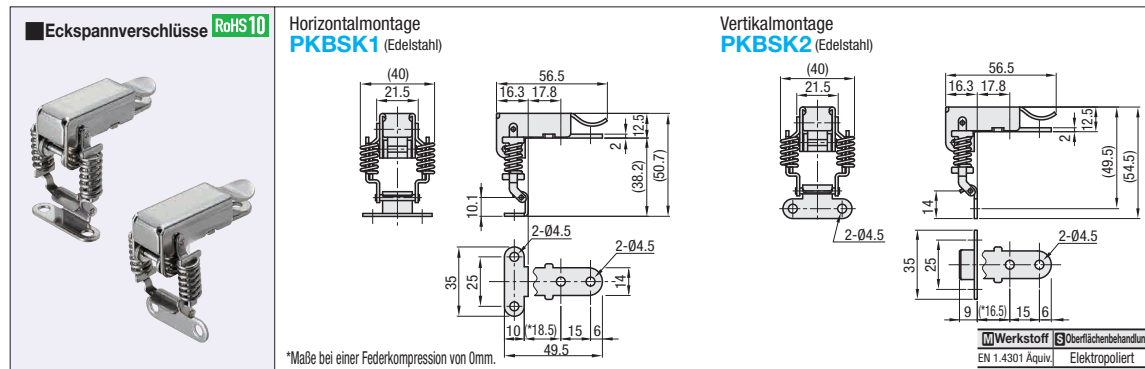
Einstellbare Spannverschlüsse / Eckspannverschlüsse / Bolzenriegel / Nockenschlösser

Drehverriegelungen/Verriegelungen für luftdichte Verbindungen/Bolzenriegel/Grendelriegel



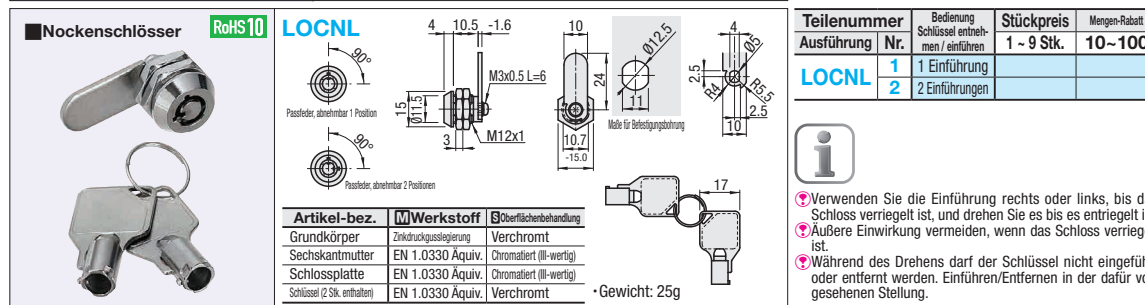
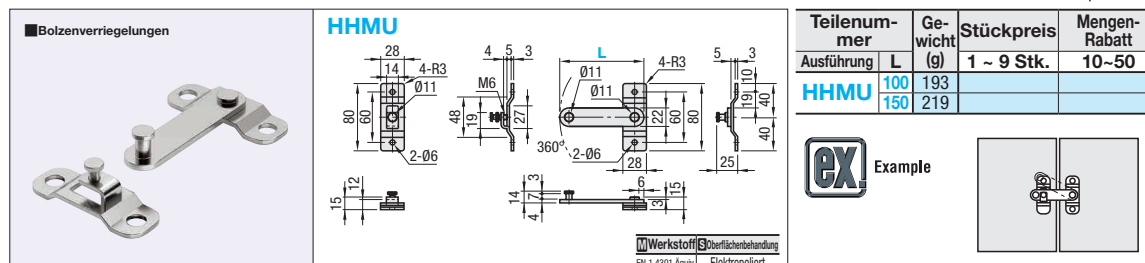
Teilenummer	* Zugkraft N (kgf)	Gewicht (g)	Stückpreis 1 ~ 9 Stk.	Mengen-Rabatt 10~29 30~49 50~200
PKWSAJ	1 588 (60)	100		
	2 588 (60)	90		

• Zugkraft bei einer Federkompression von 1mm.

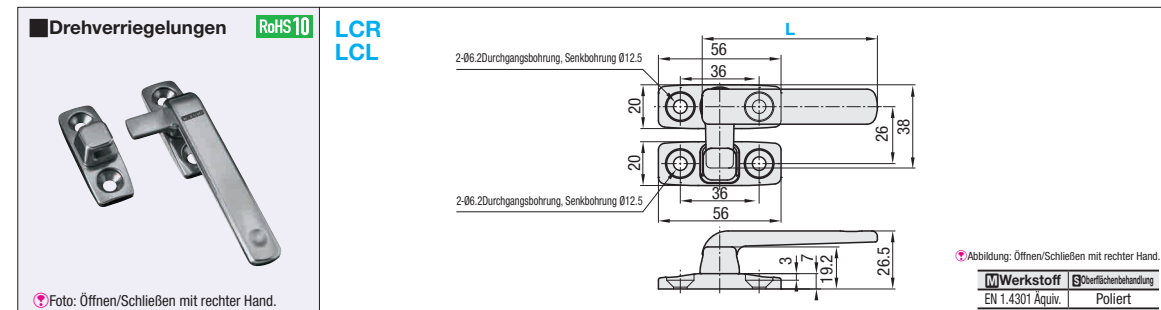


Teilenummer	* Zugkraft N (kgf)	Gewicht (g)	Stückpreis 1 ~ 9 Stk.	Mengen-Rabatt 10~19 20~100
PKBSK	1 44 (4.5)	56		
	2 44 (4.5)	56		

• Zugkraft bei einer Federkompression von 1mm.

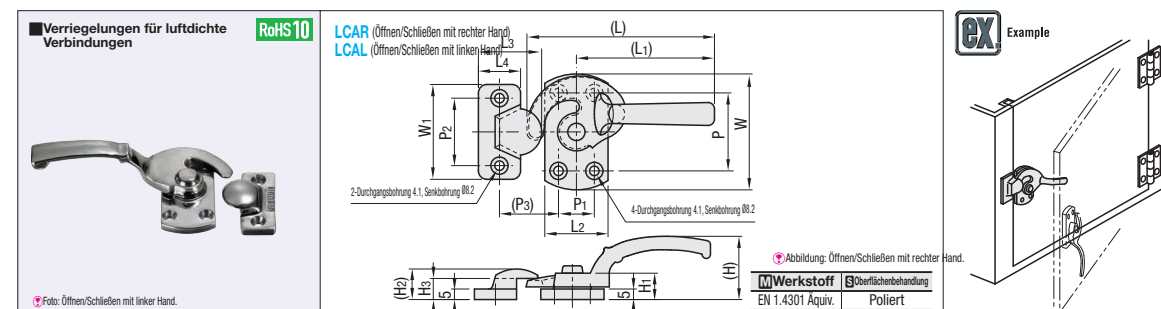


Ordering Example **Teilenummer**
PKWSAJ1
PKBSK2
LOCNL



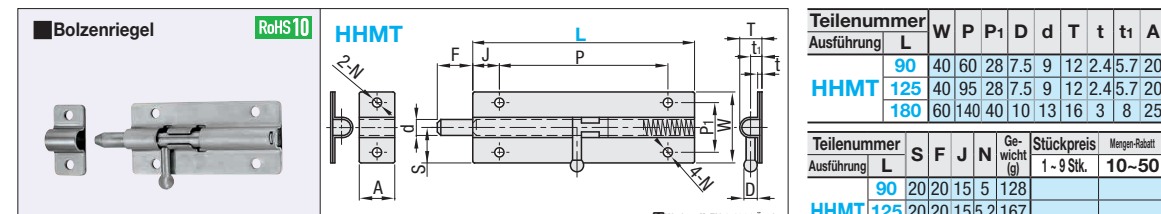
Teilenummer	Ausführung	L	Gewicht (g)	Stückpreis
LCR (Öffnen/Schließen mit rechter Hand)		80	100	
LCL (Öffnen/Schließen mit linker Hand)		100	130	

Ordering Example **Teilenummer**
LCR80



Teilenummer	Ausführung	(L)	(L ₁)	L ₂	L ₃	L ₄	W	W ₁	(H)	H ₁	H ₂	H ₃	P	P ₁	P ₂	(P ₃)	Masse (g)	Stückpreis
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



Teilenummer	Ausführung	W	P	P ₁	D	d	T	t	A
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

Teilenummer	Ausführung	S	F	J	N	Ge-wicht (g)	Stückpreis	Mengen-Rabatt
90	20	20	15	5	128			
125	20	20	15	5.2	167			
180	30	25	20	6.2	451			

Teilenummer	Ausführung	L	P	P ₁	P ₂	W	W ₁	d	(S)	A	T	t	H	h
50	34	25	28	38	38	13	12.5	12	12.5	4	27	12		
65	47	31	32	45	45	15	15	15	15	5	28	12.5		

Teilenummer	Ausführung	L	Durchgangsbohrung mit Senkung	N	Gewicht (g)	Stückpreis	Mengen-Rabatt
50	3.5	7		58			
65	5	9		100			

Ordering Example **Teilenummer**
HHMT90
HHMSQ65