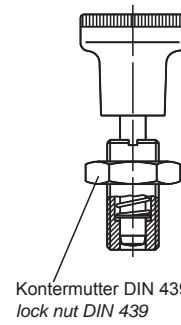
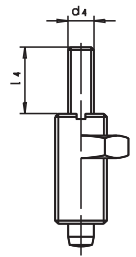


Form A / AN  
Form ANN



Konternutter DIN 439  
lock nut DIN 439

Form AK / AKN  
Form AKNN



Form G / GN  
Form GK / GKN



Catalog No.	Form	d <sub>2</sub>
SM 1273	AK	M10x1.0



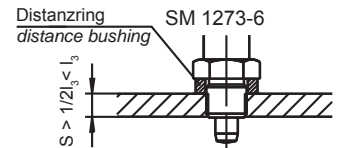
**ST:** Stahl, brüniert, Raststift gehärtet  
**NI:** Edelstahl rostfrei 1.4305, Raststift chemisch vernickelt  
**Knopf:** **KU:** Kunststoff (Polyamid PA), schwarz, matt, nicht demontierbar  
**NI:** Edelstahl rostfrei (Form ANN, AKNN), nicht demontierbar

**ST:** steel, blackened, plunger hardened  
**NI:** stainless steel 1.4305, plunger chemically nickel plated  
**Knopf:** **KU:** plastic (Polyamid PA) black, matt finish, not removable  
**NI:** stainless steel, not removable



**Form A:** ST, ohne Arretierung, ohne Konternutter, Knopf KU / without rest position, without lock nut, with knob KU  
**Form AK:** ST, ohne Arretierung, mit Konternutter, Knopf KU / without rest position, with lock nut, with knob KU  
**Form AN:** NI, ohne Arretierung, ohne Konternutter, Knopf KU / without rest position, without lock nut, with knob KU  
**Form AKN:** NI, ohne Arretierung, mit Konternutter, Knopf KU / without rest position, with lock nut, with knob KU  
**Form ANN:** NI, ohne Arretierung, ohne Konternutter, Knopf NI / without rest position, without lock nut, with knob NI  
**Form AKNN:** NI, ohne Arretierung, mit Konternutter, Knopf NI / without rest position, with lock nut, with knob NI  
**Form G:** ST, ohne Konternutter, mit Gewindezapfen, ohne Knopf / without lock nut, with threaded rod, without knob  
**Form GK:** ST, mit Konternutter, mit Gewindezapfen, ohne Knopf / with lock nut, with threaded rod, without knob  
**Form GN:** NI, ohne Konternutter, mit Gewindezapfen, ohne Knopf / without lock nut, with threaded rod, without knob  
**Form GKN:** NI, mit Konternutter, mit Gewindezapfen, ohne Knopf / with lock nut, with threaded rod, without knob

Distanzringe siehe SM 1273-6 / Distance bushings see SM 1273-6.



Catalog No.	
SM 1273	M10



**ST:** Stahl / steel

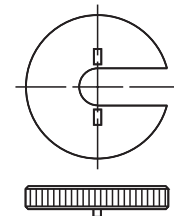
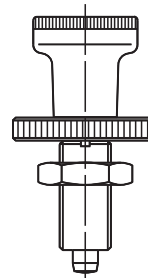


mm



RoHS  
Konform  
Compliant

Schraubendreher /  
Installation tool, screw key



Form A												kg	
d <sub>2</sub> ∅			Schraubendreher Screw key	d <sub>1</sub> *	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ≈	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	Federdruck Pressure [N]		kg
ST / Knopf KU A / AK	NI / Knopf KU AN / AKN	NI / Knopf NI ANN / AKNN		∅	∅	∅					Anf. initial	Ende end	
M10 x 1,0	M10 x 1,0	M10 x 1,0	1273M10	5	21	M05	45,0	5	22	6	7	17	0,025
M12 x 1,5	M12 x 1,5	M12 x 1,5	1273M12	6	25	M06	54,5	6	26	10	9	24	0,038
M16 x 1,5	M16 x 1,5	M16 x 1,5	1273M16	8	31	M08	69,0	8	34	12	11	30	0,082
M20 x 1,5	M20 x 1,5	M20 x 1,5	1273M20	10	31	M08	80,0	10	43	12	19	45	0,127

Form G												kg	
d <sub>2</sub> ∅		Schraubendreher Screw key	d <sub>1</sub> *	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ≈	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	Federdruck Pressure [N]		kg	
ST G / GK	NI GN / GKN		∅	∅	∅					Anf. initial	Ende end		
M10 x 1,0	M10 x 1,0	1273M10	5	21	M05	45,0	5	22	6	7	17	0,021	
M12 x 1,5	M12 x 1,5	1273M12	6	25	M06	54,5	6	26	10	9	24	0,037	
M16 x 1,5	M16 x 1,5	1273M16	8	31	M08	69,0	8	34	12	11	30	0,082	
M20 x 1,5	M20 x 1,5	1273M20	10	31	M08	80,0	10	43	12	19	45	0,123	

\* Bolzen / plunger  
-0,02/-0,05  
Bohrung / bore H7