

SM 1274-2 Rastriegel mit Anschraubflansch

Cam action indexing plunger with flange for screwing on



Catalog No.	Form	d ₁	X	d ₂
SM 1274-2	A	06	X	16

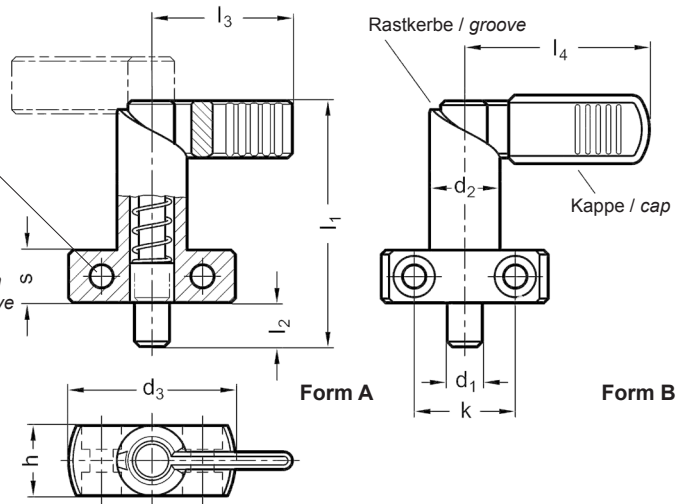
Stahl brüniert
 Raststift: nitriert
 Kappe: Kunststoff, schwarz matt
*steel blackened
 plunger: nitrided
 cap: plastic, black, matt*

Form A: ohne PVC-Kappe / without PVC-cap
Form B: mit PVC-Kappe / with PVC-cap

mm



Bohrungen für Zylinder-
 schraube DIN 912-M5
 beidseitig montierbar,
 dadurch Raustkurve links-
 oder rechtsliegend
*Holes for cap screw
 DIN 912-M5 mountable on
 both sides, thus noise curve
 left- or right-hand side*



d ₁ [*] Ø	d ₂ Ø	d ₃ Ø	h	k	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	s	Federdruck Pressure [N] ≈		kg	
										Anfang initial	Ende end	Form A	B
06	16	35	16	20	56	10	32	42	12	12	32	0,082	0,085
08	16	35	16	20	56	10	32	42	12	12	32	0,083	0,086
08	20	40	20	22	69	12	37	52	15	21	58	0,167	0,170
10	16	35	16	20	56	10	32	42	12	12	32	0,086	0,090
10	20	40	20	22	69	12	37	52	15	21	58	0,169	0,173
12	20	40	20	22	69	12	37	52	15	21	58	0,170	0,174

* Stift / pin 0/-0,05
 Bohrung / bore H7

SM 1274-3 Rastriegel zum Anschweißen

Cam action indexing plunger for welding



Catalog No.	Form	d	X	s	Material
SM 1274-3	A	06	X	16	NI

ST: Stahl brüniert
 Raststift: nitriert
NI: Edelstahl rostfrei
 Kappe: Kunststoff, schwarz matt
*ST: steel blackened
 plunger: nitrided
 NI: stainless steel
 cap: plastic, black, matt*

Form A: ohne PVC-Kappe / without PVC-cap
Form B: mit PVC-Kappe / with PVC-cap

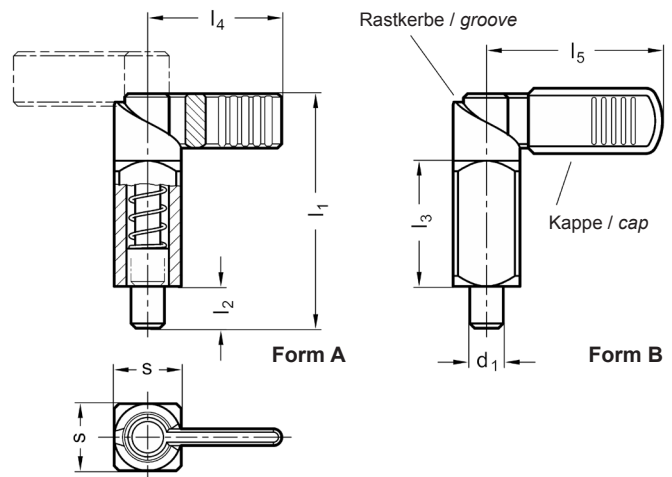
Verwendung, wenn der Raststift zeitweise
 nicht vorstehen darf. Durch Drehen des
 Riegels um 180° wird der Raststift eingezo-
 gen und wird durch eine Rastkerbe in beiden
 Stellungen gehalten.

*By rotating the lock through 180° the locking
 pin withdraws itself. A notch is provided in ei-
 ther position to prevent the lock from rotating.*

mm



* Stift / pin -0,02/-0,04
 Bohrung / bore +0,14/+0,1



d ₁ * Ø	s	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	Federdruck Pressure [N] ≈ Anfang initial Ende end		kg Form A B	
06	16	56	10	30	32	42	12	32	0,076	0,078
08	16	56	10	30	32	42	12	32	0,079	0,080
08	20	69	12	38	37	52	21	58	0,151	0,154
10	16	56	10	30	32	42	12	32	0,080	0,082
10	20	69	12	38	37	52	21	58	0,153	0,157
12	20	69	12	38	37	52	21	58	0,158	0,164

