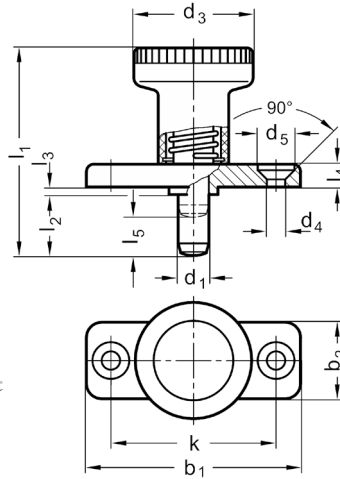
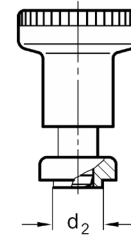


SM 1273-4 Rastbolzen

Indexing plunger / Stop bolt



ausgerastet / unlatched



Raststift eingezogen
Plunger pin retracted
(wenn $l_1 = d_2$)

Catalog No.	d ₁	X	l ₂	Material
SM 1273-4	8	X	08	NI

ST: Raststift: Stahl, gehärtet
Einzelteile: Stahl
NI: Raststift: Edelstahl rostfrei 1.4305, chem. vernickelt
Einzelteile: Edelstahl rostfrei
Griffknopf: Kunststoff, Thermoplast (Polyamid PA), matt schwarz, nicht demontierbar

zinc die casting, zinc plated, blue passivated

ST: plunger: steel hardened
single components: steel

NI: plunger: stainless steel 1.4305, chemically nickel plated
single components: stainless steel

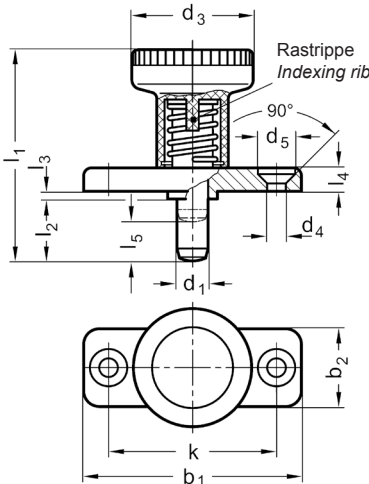
knob: black plastic, matt finish, not removable

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

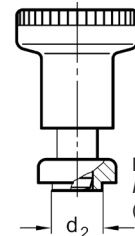
mm	d ₁ Ø	l ₂	b ₁	b ₂	d ₂ Ø -0,02/ -0,1	d ₃ Ø	d ₄ Ø	d ₅ Ø	k	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅ Rastweg Stroke	Federdruck Pressure [N] Anf. initial Ende end	Axiale Belastbarkeit axial load [N]	kg
		ST / NI									-0,15					
6	06	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	9	25	400	0,036
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	9	25	400	0,040
8	08	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	13	26	500	0,059
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	13	26	500	0,063

SM 1273-5 Rastbolzen mit Arretierung

Indexing plunger with rest position / Stop bolt



ausgerastet / unlatched



Raststift eingezogen
Plunger pin retracted
(wenn $l_1 = d_2$)

Catalog No.	d ₁	X	l ₂	Material
SM 1273-5	6	X	06	ST

ST: Raststift: Stahl, gehärtet
Einzelteile: Stahl
NI: Raststift: Edelstahl rostfrei 1.4305, chem. vernickelt
Einzelteile: Edelstahl rostfrei
Griffknopf: Kunststoff, matt schwarz, nicht demontierbar

zinc die casting, zinc plated, blue passivated

ST: plunger: steel hardened
single components: steel

NI: plunger: stainless steel 1.4305, chemically nickel plated
single components: stainless steel

knob: black plastic, matt finish, not removable

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

Die Sperre ist in den Knopf integriert.
The locking tab is an integral part of the knob.

mm

RoHS
Konform
Compliant

mm	d ₁ Ø	l ₂	b ₁	b ₂	d ₂ Ø -0,02/ -0,1	d ₃ Ø	d ₄ Ø	d ₅ Ø	k	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅ Rastweg Stroke	Federdruck Pressure [N] Anf. initial Ende end	Axiale Belastbarkeit axial load [N]	kg
		ST / NI									-0,15					
6	06	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	9	25	400	0,036
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	9	25	400	0,040
8	08	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	13	26	500	0,059
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	13	26	500	0,063