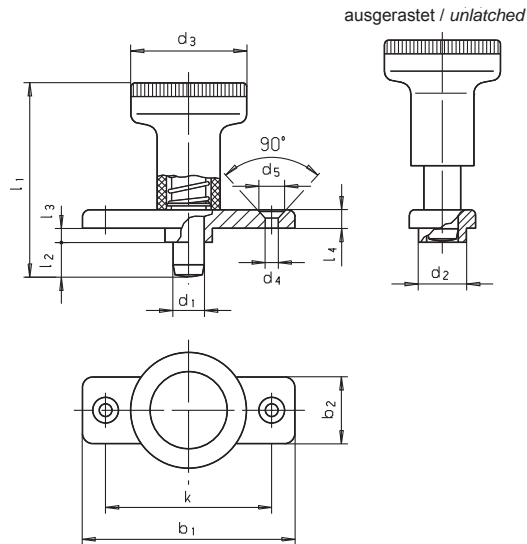


SM 1273-4

Rastbolzen Indexing plunger / Stop bolt



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

Zink-Druckguss, verzinkt, blau passiviert
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

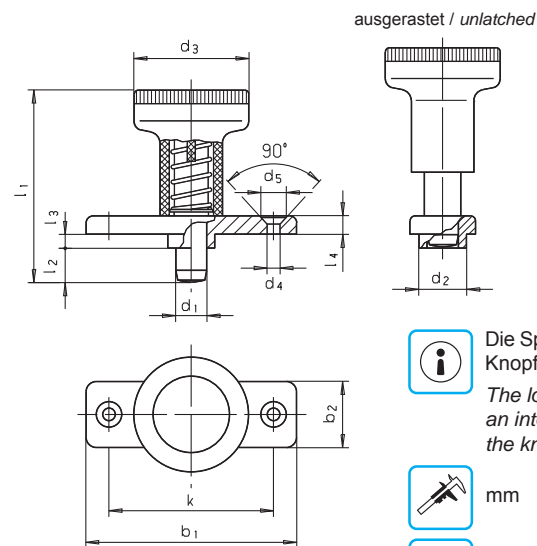
* Bolzen / plunger -0,02/-0,05
 Bohrung / bore H7



mm	d ₁ * ∅	l ₂	b ₁	b ₂	d ₂ ∅	d ₃ ∅	d ₄ ∅	d ₅ ∅	k	l ₁	l ₃	l ₄	Rastweg Stroke	Federdruck Pressure [N]	Axiale Belastbarkeit axial load [N]	kg
	ST / NI				-0,02/ -0,1						-0,15			Anf. initial	Ende end	
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



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

Zink-Druckguss, verzinkt, blau passiviert
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



mm	d ₁ * ∅	l ₂	b ₁	b ₂	d ₂ ∅	d ₃ ∅	d ₄ ∅	d ₅ ∅	k	l ₁	l ₃	l ₄	Rastweg Stroke	Federdruck Pressure [N]	Axiale Belastbarkeit axial load [N]	kg
	ST / NI				-0,02/ -0,1						-0,15			Anf. initial	Ende end	
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

