



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

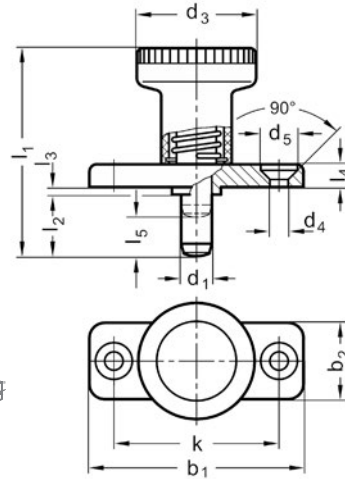
Zink-Druckguss, verzinkt, blau passiviert
ST: Raststift: Stahl, gehärtet
 Einzelteile: Stahl
NI: Raststift: Edelstahl rostfrei 1.4305, chem. vernickelt
 Einzelteile: Edelstahl rostfrei
 Griffknopf: Kunststoff, Thermoplast (Polyamid PA), matt schwarz, nicht demontierbar

zinc die casting, zinc plated, blue passivated

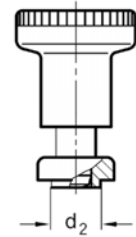
ST: plunger: steel hardened
 single components: steel

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

knob: black plastic, matt finish, not removable



ausgerastet / unlatched



Raststift eingezogen
 Plunger pin retracted
 (wenn / if l₁ = d₂)



mm



d ₁ [*] ∅	I ₂	b ₁	b ₂	d ₂ ∅ -0,02/ -0,1	d ₃ ∅	d ₄ ∅	d ₅ ∅	k	l ₁	l ₃ -0,15	l ₄	l ₅ Rastweg Stroke	Federdruck Pressure [N]		Axiale Belastbarkeit axial load [N]	kg
													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

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



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

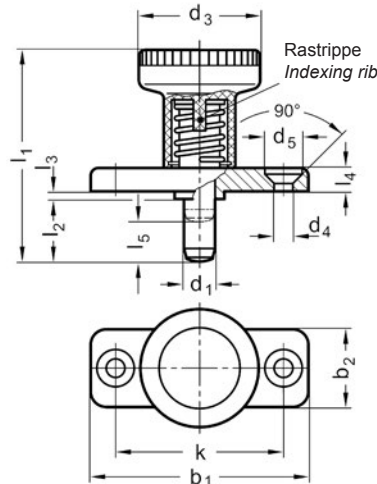
Zink-Druckguss, verzinkt, blau passiviert
ST: Raststift: Stahl, gehärtet
 Einzelteile: Stahl
NI: Raststift: Edelstahl rostfrei 1.4305, chem. vernickelt
 Einzelteile: Edelstahl rostfrei
 Griffknopf: Kunststoff, matt schwarz, nicht demontierbar

zinc die casting, zinc plated, blue passivated

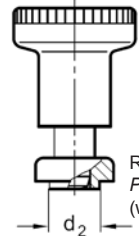
ST: plunger: steel hardened
 single components: steel

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

knob: black plastic, matt finish, not removable



ausgerastet / unlatched



Raststift eingezogen
 Plunger pin retracted
 (wenn / if l₁ = d₂)



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



mm



d ₁ [*] ∅	I ₂	b ₁	b ₂	d ₂ ∅ -0,02/ -0,1	d ₃ ∅	d ₄ ∅	d ₅ ∅	k	l ₁	l ₃ -0,15	l ₄	l ₅ Rastweg Stroke	Federdruck Pressure [N]		Axiale Belastbarkeit axial load [N]	kg
													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

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

