

Indexbultar mini

EH 22110.



Produktbeskrivning

Speciellt lämpad för att skruvas in i tunnväggiga detaljer. Utförande för minsta möjliga inbyggnadsmått.

Material

Kropp

- Stål, förzinkat genom galvanisering
- Rostfritt stål 1.4305

Låspinne

- Rostfritt stål 1.4305

Grepp

- Termoplast (PA 6), svart, matt
- Termoplast PA 6, red, dull

Montering

Skruva in indexbulten. Genom att lyfta knoppen frigörs sexkantsmuttern för montage. Gänglängden kan justeras genom distansringar för indexbultar (EH 22120.).

Drift

För att säkra den låsbara modellen, lyft knoppen och vrid den 30°.

Mer information

Not

Knopp ej demonterbar

Ytterligare produkter

- Distansring, för indexbultar

Ritning

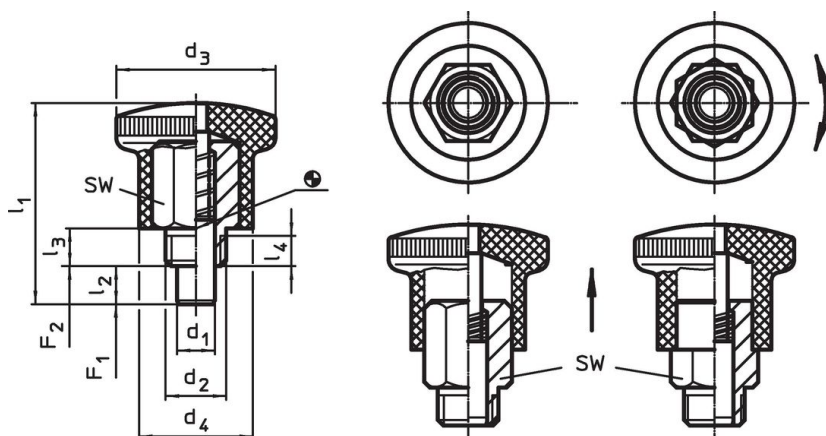




Bild 1

Bild 2

Orderinformation

Dimension								SW	Fj. tryck ¹⁾		Temperatur		Vikt	Art.nr.
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄ min.		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]								[mm]	[N]		[°C]		[g]	
without locking, knob black – Bild 1, stål														
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0024
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0026
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.0028
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	26	22110.0030
without locking, knob red – Bild 1, stål														
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2024
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2026
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2028
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2030

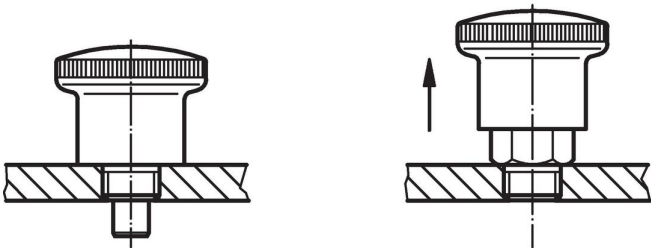
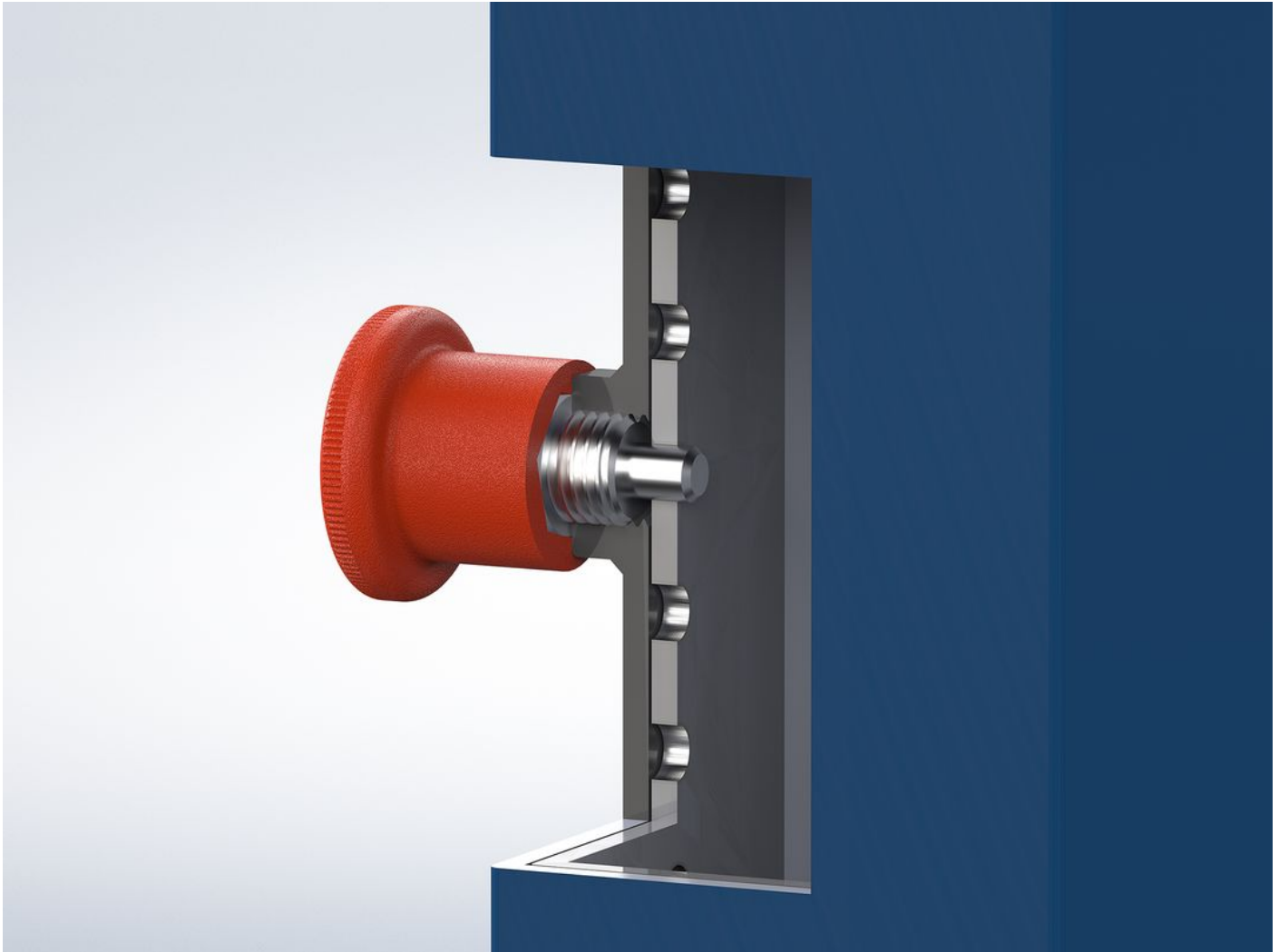
¹⁾ Statistiskt medelvärde

d ₁ 0 -0,06	Dimension							SW [mm]	Fj. tryck ¹⁾		 min. max.		 [g]	Art.nr.	
	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄ min.		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	[°C]				
with locking, knob black – Bild 2, stål															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	22110.0034	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0036	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	22110.0038	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.0040	
with locking, knob red – Bild 2, stål															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	22110.2034	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2036	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	22110.2038	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2040	
without locking, knob black – Bild 1, rostfritt stål															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0044	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0046	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.0048	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	26	22110.0050	
without locking, knob red – Bild 1, rostfritt stål															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2044	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2046	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2048	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2050	
with locking, knob black – Bild 2, rostfritt stål															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	22110.0054	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0056	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	22110.0058	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.0060	
with locking, knob red – Bild 2, rostfritt stål															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	22110.2054	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2056	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	22110.2058	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2060	

¹⁾ Statistiskt medelvärde

Användningsexempel





Överensstämmelse

For detailed compliance information please select the desired article number.