

20.01.2017

**Jetzt kombinieren:  
 Neue STRACK Einrastplatte für  
 Schieberhaltevorrichtung**

*Einrastplatte Z5131*

Einrastplatten sind dafür da, um die Einarbeitung der Rastnut im Schieber erheblich zu vereinfachen. Es entfällt das aufwendige Fräsen der Nut mittels eines Formfräasers, da die Nut bereits optimal in diesen Platten eingearbeitet ist. Sie werden einfach in eine Tasche in der Unterseite des Schiebers verschraubt. Da die STRACK-Einrastplatten aus gehärtetem Stahl bestehen findet kein Verschleiß am Schieber oder der Formplatte statt.

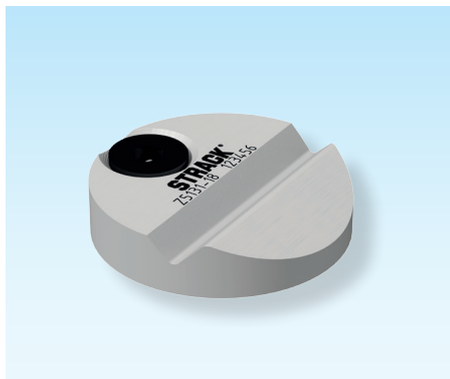
Die runde Ausführung Z5131 für die Schieberhaltevorrichtungen Z5129 + Z5130 ist erhältlich in den drei Größen Durchmesser 13, 18, 27 mm.

Die rechteckige Ausführung Z5141 für die Schieberhaltevorrichtung Z5140 ist für Größen von 38 – 56 mm Länge verfügbar.

## Einrastplatten

## Snap-in plates

## Plaquettes de retenue

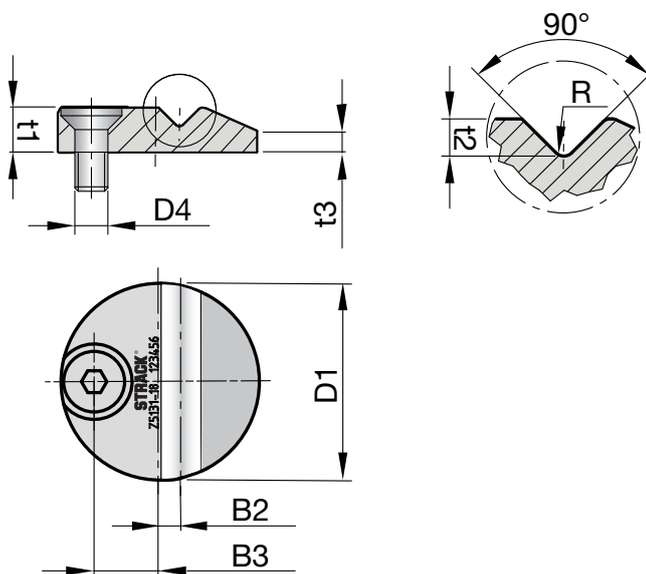


**Z 5131-**

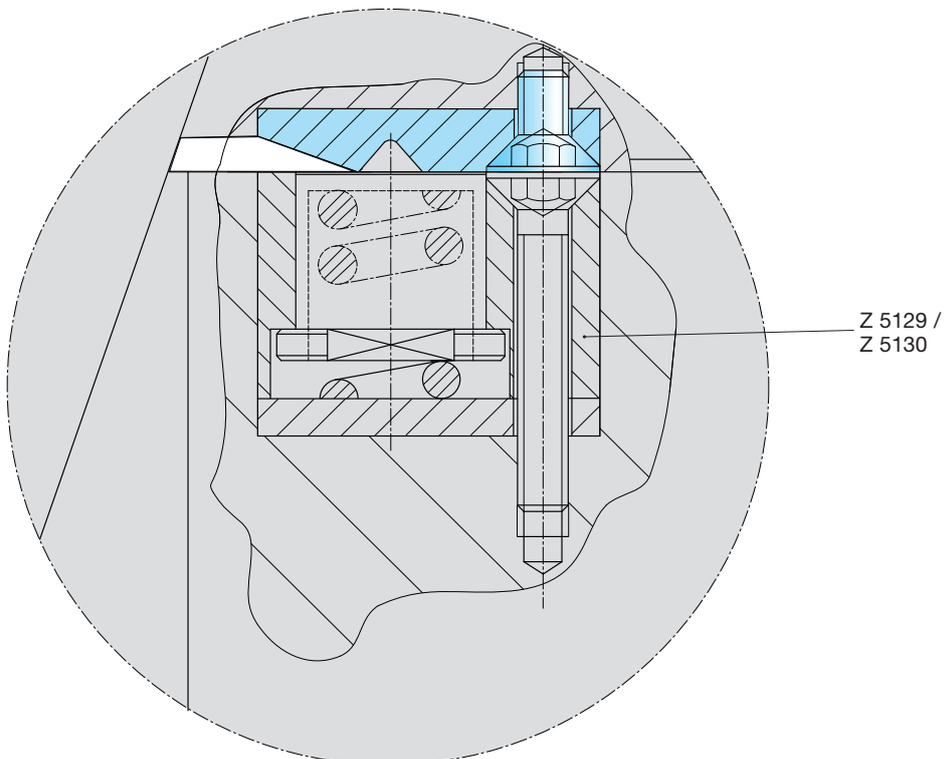
Mat.: ST



Z 5131-D1



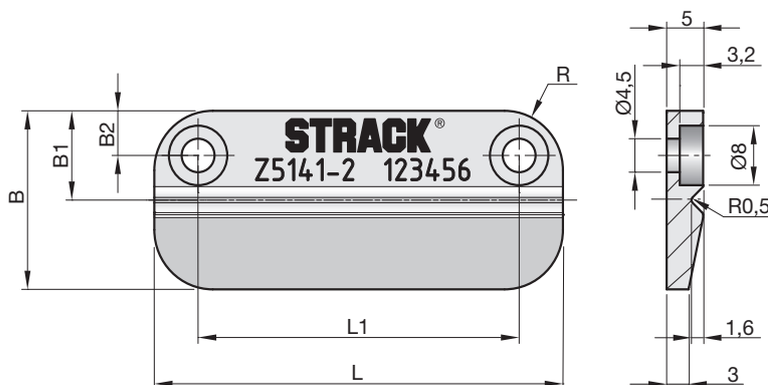
D1	B2	B3	t1	t2	t3	D4	R	SN 3550-
13	1,4	4,3	3	0,8	1,7	M2	0,35	M2-8
18	2,0	6,0	4	1,6	1,9	M3	0,50	M3-10
27	3,0	9,0	5	2,6	1,9	M4	0,75	M4-12



**Einrastplatten**

**Snap-in plates**

**Plaquettes de retenue**



**Z 5141**

Mat.: ST

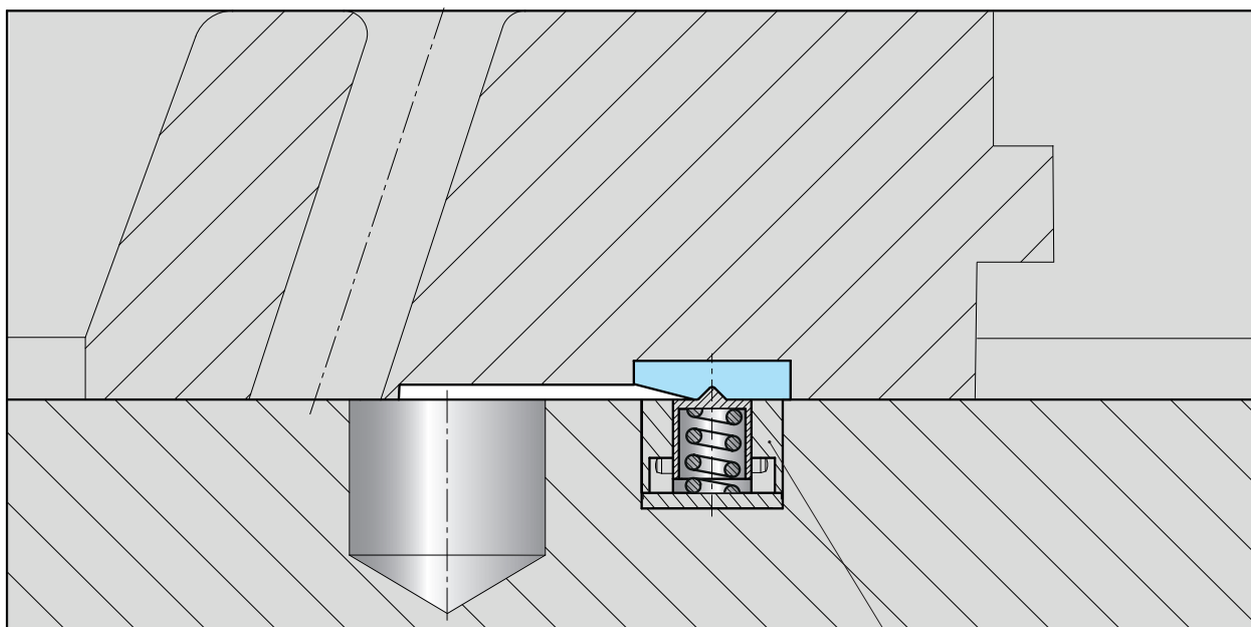


Z 5141-Type



Type	B	B1	B2	L	L1	R
0	16	8	8	38	28	6
1	20	10	10	53	43	8
2	24	12	6	56	44	11

5



Z 5140