

Schiebersicherung

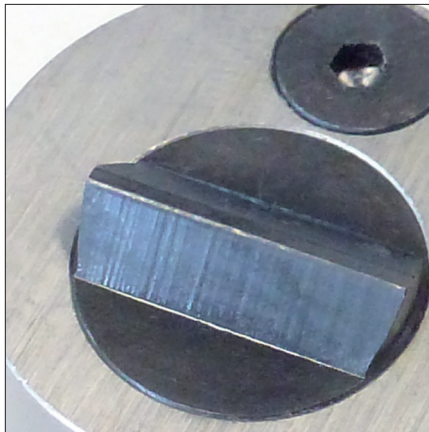
Slide retainer

Retenue de coulisseau

Schiebersicherungs-raste

Slide retainer catch

Cran de retenue de coulisseau



Die neue HASCO Schiebersicherung Z 1895/... und die Schiebersicherungs-raste Z 1896/... zeichnen sich durch eine form- und kraftschlüssige Verbindung aus. Schieberpositionen werden gewährleistet und zuverlässig formschlüssig arretiert

The new HASCO slide retainer Z 1895/... and slide retainer catch Z 1896/... are noted for their frictional and positive-locking connection. Slide positions are secured and reliably locked via a positive connection.

La nouvelle retenue de coulisseau HASCO Z 1895/... et le cran de retenue de coulisseau Z 1896/... se distinguent par une connexion mécanique et par adhérence. Les positions du coulisseau sont garanties et arrêtées mécaniquement de manière fiable.

Besondere Merkmale

- DLC beschichtet
- Schmiermittelfreie Fertigung
- Optimaler Korrosionsschutz

- Einsatztemperatur bis 180°C

- Kompakte Bauform
- Haltekraft von 3,4 bis 9,2 kg
- Rastenausführung für kleinste Bauräume
- Ein Austausch der Schiebersicherung auf der Maschine ist möglich

Special Features

- DLC-coated
- Lubricant-free production
- Optimum corrosion protection

- Service temperature up to 180 °C

- Compact design
- Holding force of 3.4 - 9.2 kg
- Catch design for minimal build volumes
- The slide retainer can be replaced on the machine

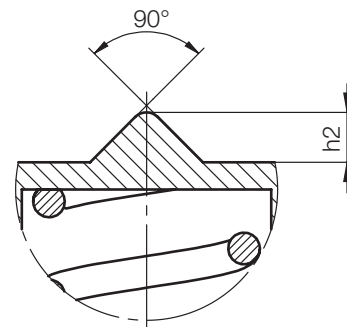
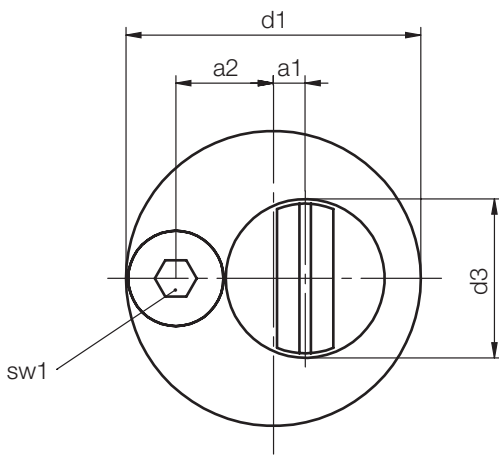
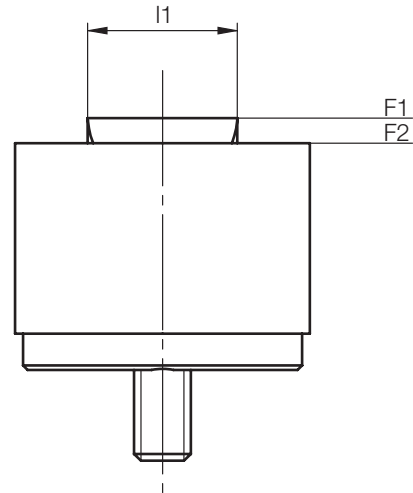
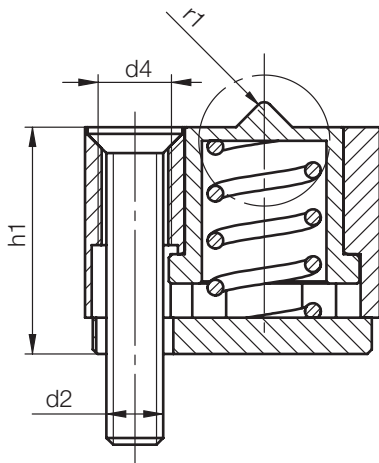
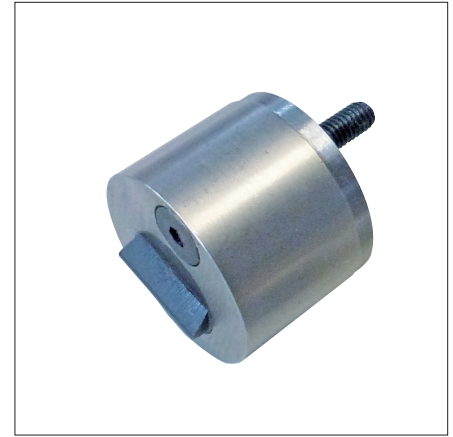
Caractéristiques particulières

- Revêtement DLC
- Finition sans lubrifiant
- Protection optimale contre la corrosion
- Température d'exploitation jusqu'à 180°C
- Forme compacte
- Force de maintien de 3,4 à 9,2 kg
- Version avec crans pour les plus petits espaces
- Un échange de la retenue de coulisseau est possible sur la machine

Z1895/...

Schiebersicherung
Slide retainer
Retenue de coulisseau

Mat.: 1.2767/DLC
max. 180°C

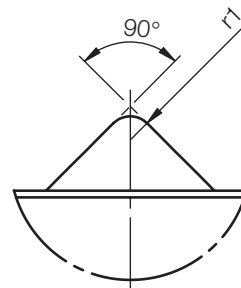
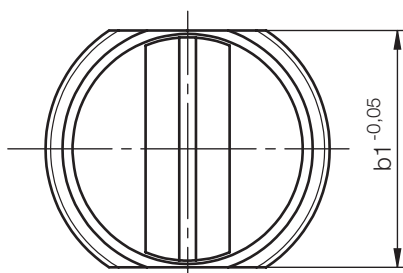
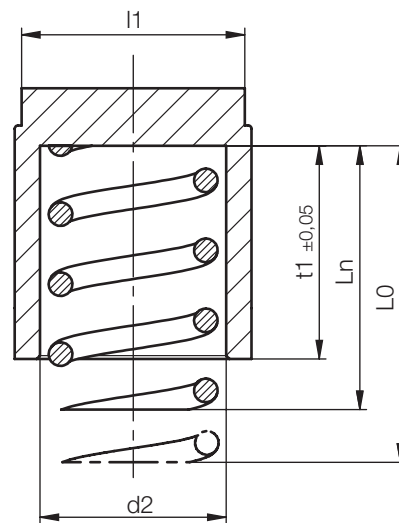
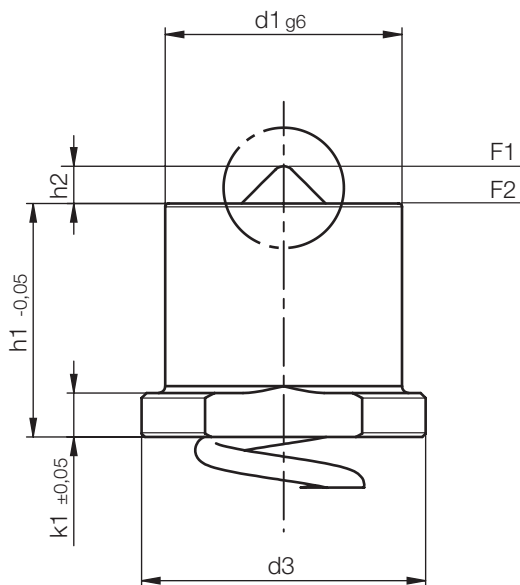


F2 [N]	F1 [N]	sw1	r1	h2	h1	a2	a1	l1	d4	d3	d2	d1	Nr./No.
34	28	1,3	0,35	1	10	4,3	1,4	6,6	M3	7	M2	13	Z1895/13
42	38	2	0,5	1,8	14	6	2	9,6	M4	10	M3	18	18
92		2,5	0,75	2,8	21	9	3	14,4	M5	15	M4	27	27

Z 1896 / ...

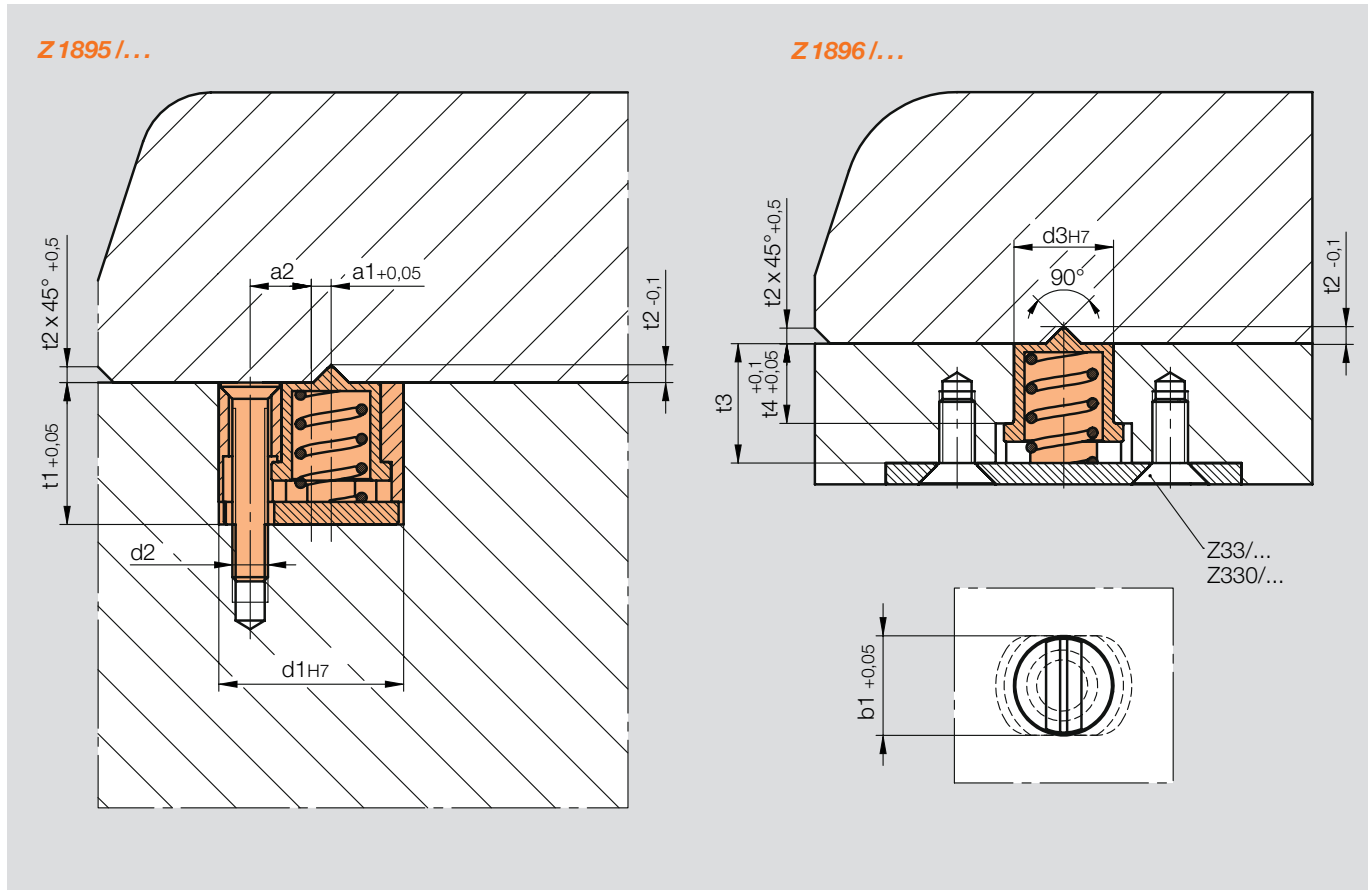
Schiebersicherungsraсте
 Slide retainer catch
 Cran de retenue de coulisseau

Mat.: 1.2767/DLC
 max. 180°C



F2 [N]	F1 [N]	r1	Ln	L0	k1	h2	h1	t1	b1	l1	d3	d2	d1	Nr./No.
34	28	0,4	7,5	12	1,4	1	7	6,3	7	6,6	8,4	5,3	7	Z 1896/ 7
42	38	0,5	10	16	2	1,8	10	9	10	9,6	12	8,3	10	10
92		0,8	16	18	3	2,8	15	14	15	14	18	12	15	15

Einbaumaße / Mounting dimensions / Dimensions de montage



t2	t1	a2	a1	d2	d1	Nr./No.
1	10	4,3	1,4	M2	13	Z 1895/13
1,8	14	6	2	M3	18	18
2,8	21	9	3	M4	27	27

t4	t3	t2	b1	d1	Nr./No.
5,6	8,4	1	7	7	Z 1896/ 7
8	12	1,8	10	10	10
12	18	2,8	15	15	15

Die Schiebersicherung bzw. die Schiebersicherungsraute muss unterhalb der Gleitfläche des Schiebers liegen.

Der Schieber ist zum Überfahren der Raste unbedingt mit einer Einführfase ($t_2 \times 45^\circ$) zu versehen.

Die Tiefe der Rastnute ist im Schieber mit einer Vorspannung von 0,1 mm auszulegen.

The slide retainer and slide retainer catch must be positioned below the sliding surface of the slide.

For crossing over the catch, the slide gate must be provided with a bevel ($t_2 \times 45^\circ$).

The depth of the catch groove must be provided with a pre-tension of 0.1 mm in the slide.

La retenue de coulisseau ou le cran de retenue de coulisseau doivent se trouver sous la surface de glissement du coulisseau.

Le coulisseau doit impérativement être pourvu d'un biseau d'introduction ($t_2 \times 45^\circ$) pour le dépassement du cran.

La profondeur de la rainure du cran doit être réglée dans le coulisseau avec une précharge de 0,1 mm.