

**Zabezpieczenie suwaka,
zatrask**
Slide Retainer
Фиксатор ползуна



Nowe zabezpieczenie suwaka, zatrask HASCO Z 1898/... wyróżnia się ścisłym i dokładnym połączeniem.

Gwarancja bezpiecznego pozycjonowania suwaka oraz niezawodnej blokady.

Pod względem funkcji jest to system o wyjątkowo niskim tarciu, odpowiedni także do zastosowania w pomieszczeniach clean room i technologii medycznej.

Cechy szczególne

- niski współczynnik tarcia
- powłoka DLC
- zastosowanie bez konieczności stosowania smaru
- temperatura użytkowa do 180 °C
- kompaktowy rodzaj wykonania
- siła mocująca od 30 do 100 N
- łatwa wymiana

The new HASCO Z 1898/... slide retainer is noted for its frictional and positive locking connection.

A secure slide position and reliable locking are guaranteed.

For functional reasons, this is a particularly low-friction system which is also suitable for use in clean room and medical technology applications.

Special Features

- Low-friction
- DLC-coated
- Lubricant-free operation
- Operating temperature up to 180°C
- Compact design
- Retention force from 30 to 100 N
- Easy to replace

Новый фиксатор ползуна HASCO Z 1898/... обеспечивает соединение с силовым и геометрическим замыканием.

Конструкция гарантирует надежное позиционирование и фиксацию ползуна.

Система отличается минимальным уровнем трения и подходит также для применения в чистых помещениях и медицинской технике.

Особые характеристики

- Минимальный уровень трения
- С покрытием DLC
- Использование без смазки
- Эксплуатация при температуре до 180 °C
- Компактная конструкция
- Удерживающая сила от 30 до 100 Н
- Простая замена

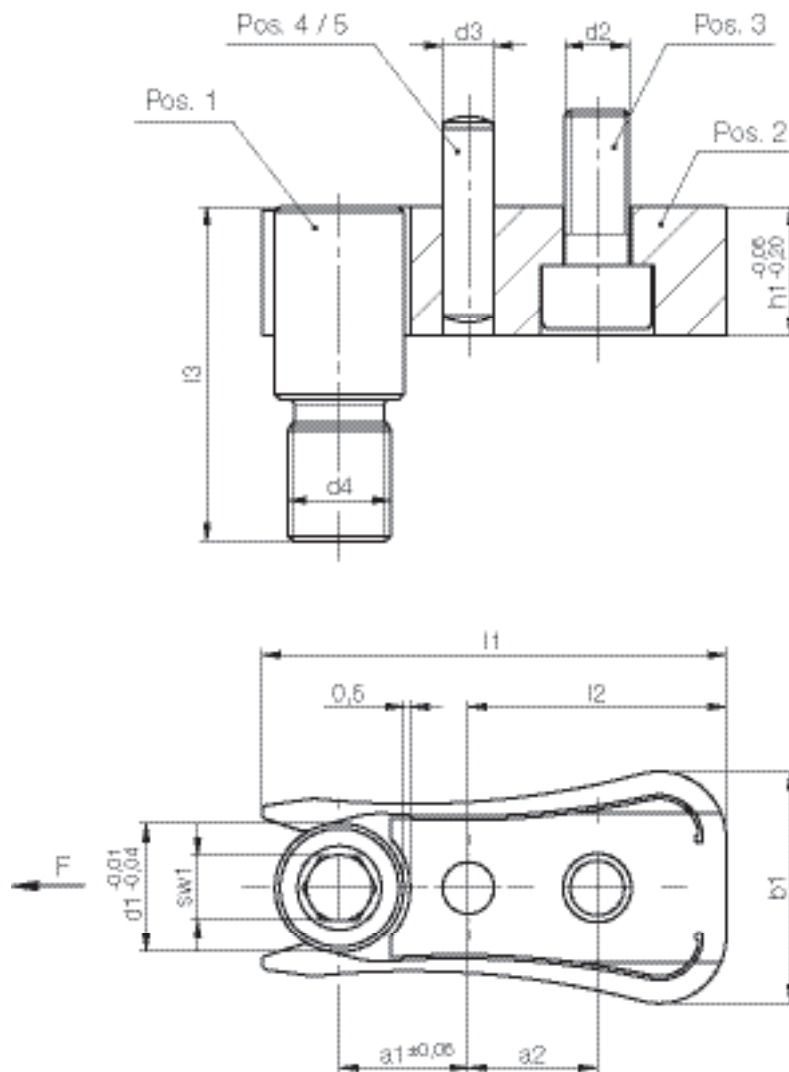
Z1898/...

Zabezpieczenie suwaka, zatrask
Slide Retainer
Фиксатор ползуна

max. 180 °C

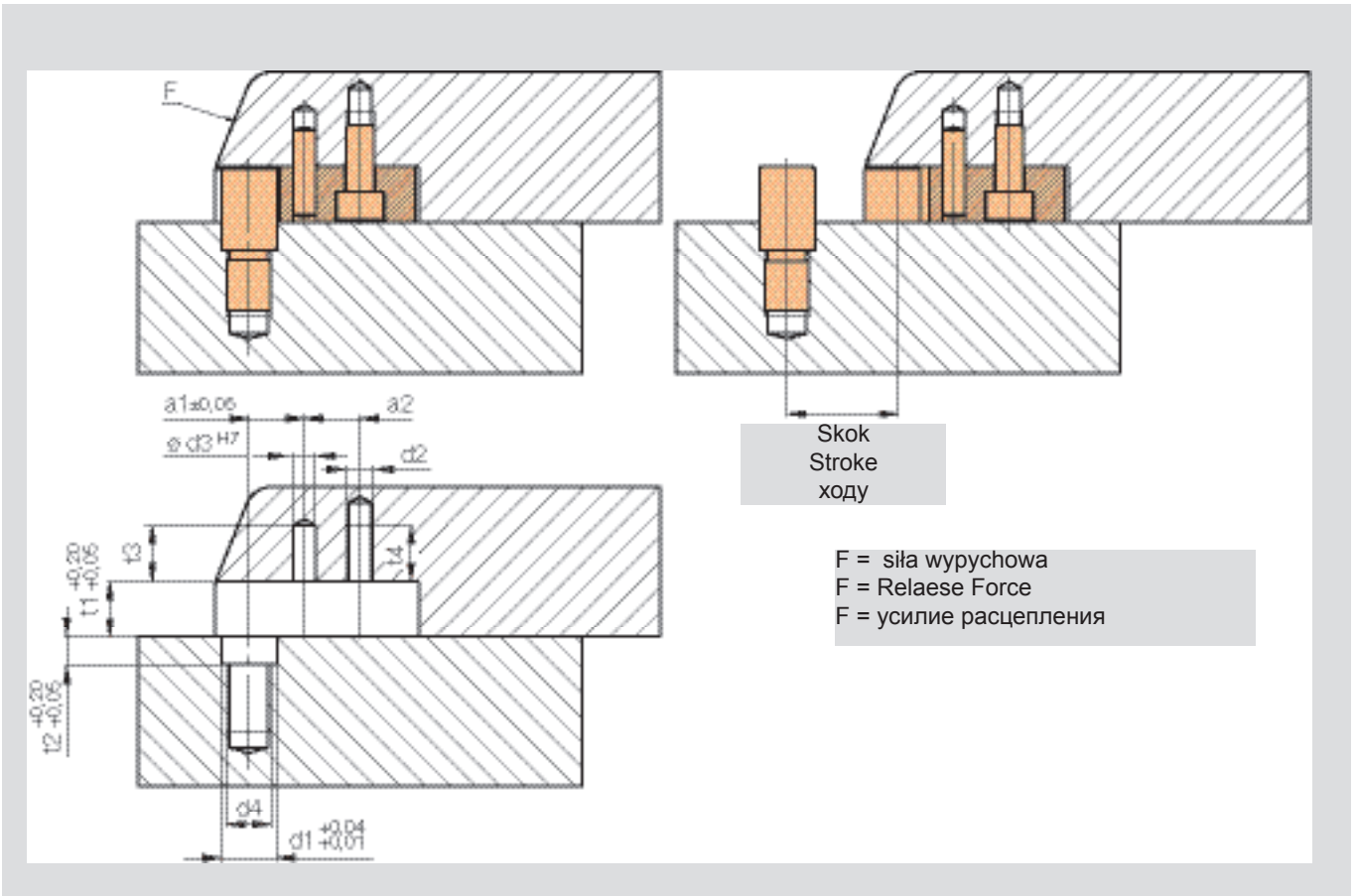
Mat. Pos.1: 1.2764/DLC

Pos.2: 1.8159

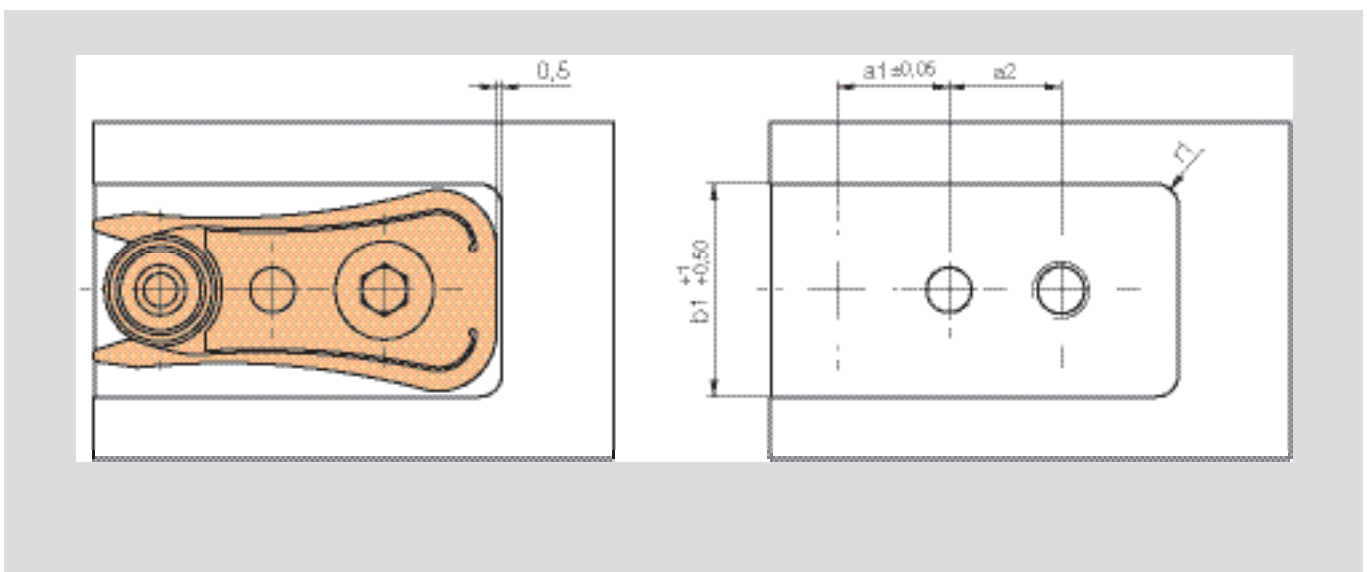


F = siła wypychowa
F = Release Force
F = усилие расцепления

n5	Pos. 5	n4	Pos. 4	n3	Pos. 3	F	sw1	h1	a2	a1	l3	l2	d4	d3	d2	d1	b1	l1	Nr./No.
-	Z26/...	1	4x16	1	5x12	30	5	10	10	10	26	20	M8x1	4	M5	10	18	36	Z1898/10x18x36
1	5x20	-	-		6x14	60	6	12	14	13	30	24	M10x1	5	M6	13	22	45	13x22x45
	8x24				8x18	100	8	16	17	17	36	29	M12x1,25	8	M8	16	26	56	16x26x56



F	t4	t3	t2	t1	a2	a1	d4	d3	d2	d1	b1	l1	Nr./No.
30	9	9	5	10	10	10	M8x1	4	M5	10	18	36	Z1898/10x18x36
60	10	10		12	14	13	M10x1	5	M6	13	22	45	13x22x45
100	13	13		16	17	17	M12x1,25	8	M8	16	26	56	16x26x56



r1	a2	a1	d1	b1	l1	Nr./No.
5,2	10	10	10	18	36	Z1898/10x18x36
6,5	14	13	13	22	45	13x22x45
8	17	17	16	26	56	16x26x56

