

## Bride de fixare pe verticală • rotativă, mărimea 32

23310.0040



### Descrierea produsului

Bridele de fixare sunt utilizate pentru fixarea rapidă și confortabilă a piesei de prelucrat, datorită pivotării bratului de fixare.

Celele prezintă următoarele avantaje:

- Blocare rapidă cu ajutorul șurubului de acționare, manetei ajustabile sau manetei de acționare cu excentric.
- Schimbare ușoară și rapidă a piesei prin pivotarea brațului de prindere la stânga sau la dreapta. Inelul de poziționare 23310.0348 permite o înfinitate de poziționări.
- Utilizarea inelului de poziționare 23310.0348 permite o fixare precisă. Acum  $h_1$  este mărit cu cel puțin 6 mm (cursa minus 6 mm)
- Necesită spațiu redus, datorită formei compacte.
- Adaptare ușoară chiar și pentru înălțimi de prindere mari cu ajutorul cilindrilor de reglare a înălțimii.

Având în vedere că forța aplicată depinde de operator, forța trecută în tabel este orientativă. Forța exactă poate fi determinată doar prin teste.

### Material

#### Clemă

- Oțel cementat, brunat și șlefuit

#### Manetă de tensionare

- Zinc turnat, acoperit cu plastic, portocaliu similar cu RAL 2004, structură mată

### Asamblare

Bridele rapide pot fi fixate în două moduri diferite:

1. în canal T, cu piuliță canal T DIN 508 (EH 23010.)
2. cu un set de șuruburi direct pe placa de montaj, de ex. pe dispozitiv  
Cilindrul trebuie să se sprijine pe întreaga suprafață.

### Mai multe informații

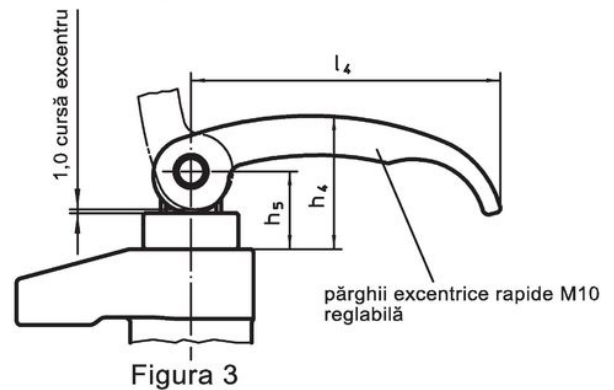
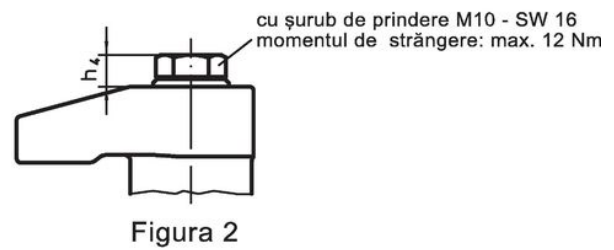
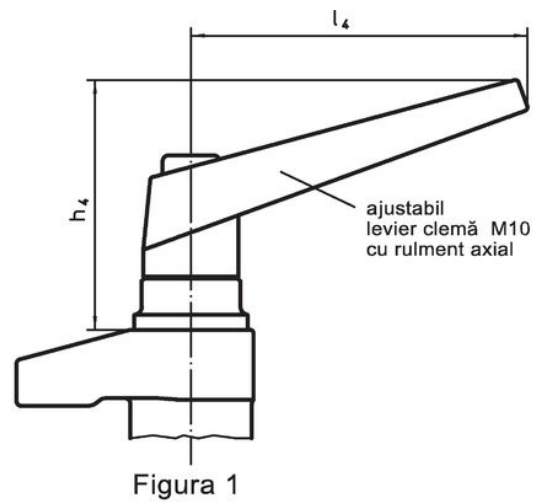
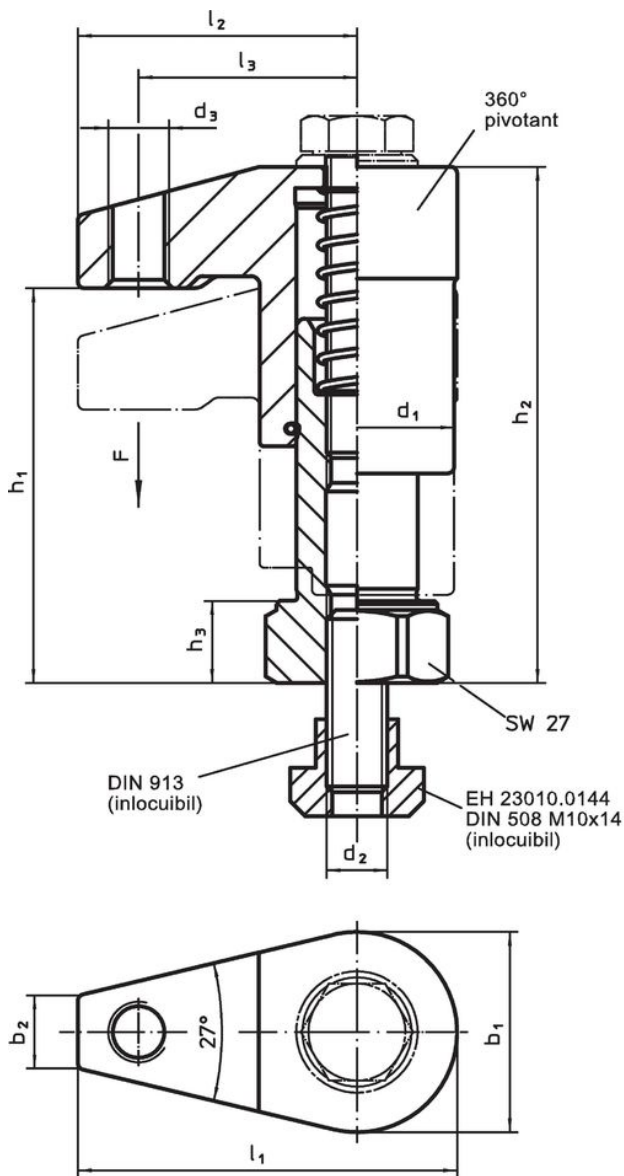
### Referințe

Înălțimea de fixare poate fi mărită utilizând cilindrii model EH 23310. și redusă utilizând inserții model EH 22730.

### Produse asociate

- Inele de poziționare, pentru bride rapide de fixare
- Cilindrii de ajustare a înălțimii

Desen



Informații comandă

Dimensiuni														Cursă [mm]	Forța de strângere [kN]	🔩 [g]	Ref. Nr.
d <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	[mm]				
cu mâner ajustabil și rulment axial – figura 1																	
32	33	12	M10	M10	45 – 65	65 – 85	13	66	62,5	46	36	89	20	4,5	729	23310.0040	

<sup>1)</sup> Valoarea medie a fost determinată prin încercări.

## Exemplu de aplicație



## Reclamație

### Conform RoHS

Conține plumb – conform excepțiilor 6a / 6b / 6c.

### Conține substanțe SVHC >0,1% w/w

Conține plumb - lista SVHC [REACH] din 23.01.2024

### Conține substanțe din Declarația 65



Prin expunere plumbul poate provoca cancer și afectarea fertilității  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.