

## Bride de fixare pe verticală • rotativă, mărimea 40

EH 23310.



### Descrierea produsului

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

Bridele rapide de fixare oferă următoarele avantaje:

- Prindere manuală rapidă cu ajutorul unui șurub de prindere, pârghie de fixare ajustabilă sau dublă cu excentric dublu.
  - Schimbarea ușoară și rapidă a pieselor de lucru prin pivotarea bacului de prindere la stânga sau dreapta;
  - O poziționare continuă se poate realiza prin folosirea inelului poziționare 23310.0350
  - Dacă se utilizează un inel de poziționare 23310.0350 este asigurată o prindere precisă și repetabilă; dimensiunea  $h_1$  va fi mai mare cu 7 mm (cursa s minus 7 mm).
  - Construcție compactă, deci necesară de spațiu la fixare mai mic.
  - Se poate regla ușor chiar și pe înălțimi mari de prindere, folosind cilindrii 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
- Oțel aliat, călit, brunat

### 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.

Depășirea înălțimii de prindere nu este posibilă datorită limitatorului de înălțime.

### Mai multe informații

### Referințe

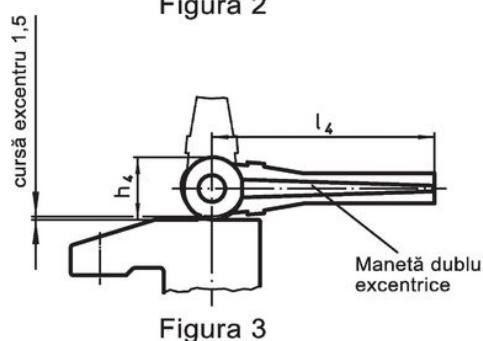
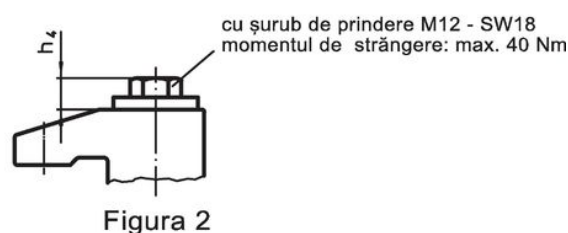
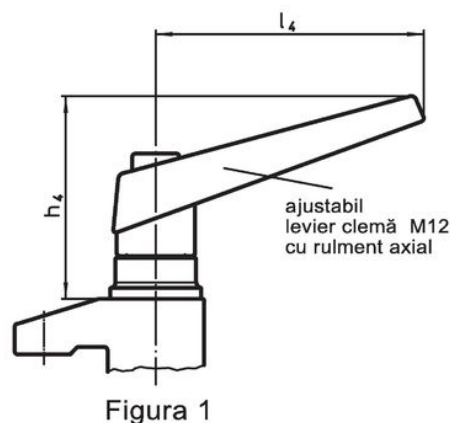
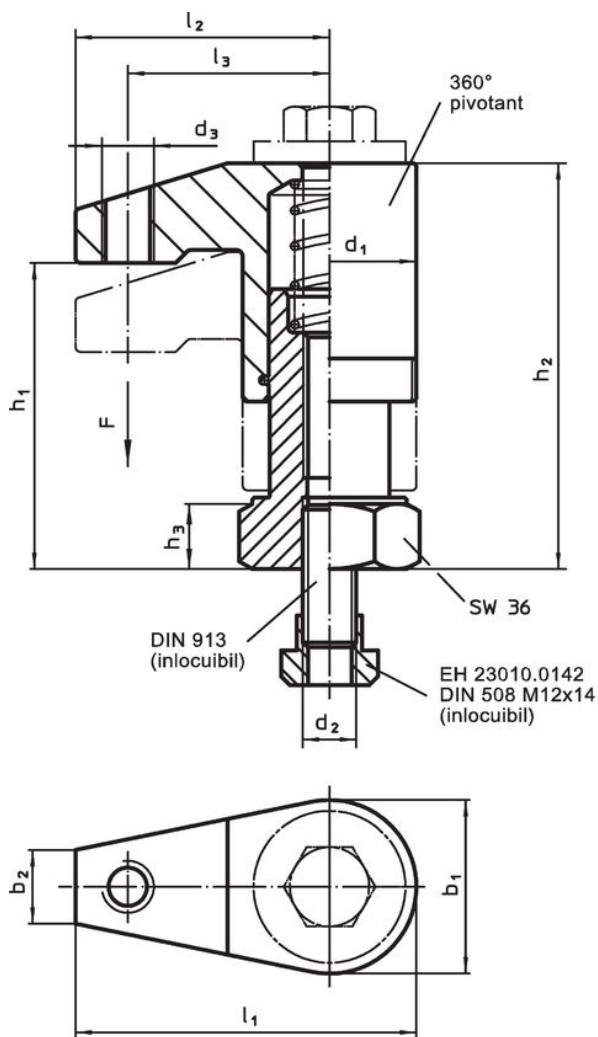
Înălțimea de prindere poate fi crescută prin utilizarea cilindrilor de reglare a înălțimii EH 23310. și a discurilor EH 1107. și EH 1108.

Poate fi și redusă prin utilizarea inserțiilor, de exemplu EH 22730.

### Produse asociate

- Inele de poziționare, pentru bride rapide de fixare
- Cilindrii de ajustare a înălțimii
- Șaibe
- Chei tip furcă

Desen



Informații comandă

Dimensiuni													Cursă [mm]	Forța de strângere [kN]	Moment strângere max. [Nm]	[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]																	
<b>cu mâner ajustabil și rulment axial – figura 1</b>																	
40	40	17	M12	M12	50 – 70	73 – 93	15	82	75	55	43	108	20	6 <sup>1)</sup>	–	1194	23310.0050
40	40	17	M12	M12	68 – 98	91 – 121	15	82	75	55	43	108	30	6 <sup>1)</sup>	–	1359	23310.0053
40	40	17	M12	M12	95 – 135	118 – 158	22	82	75	55	43	108	40	6 <sup>1)</sup>	–	1639	23310.0056
<b>cu șurub de prindere – figura 2</b>																	
40	40	17	M12	M12	50 – 70	73 – 93	15	13	75	55	43	–	20	10	40	853	23310.0051
40	40	17	M12	M12	68 – 98	91 – 121	15	13	75	55	43	–	30	10	40	964	23310.0054
40	40	17	M12	M12	95 – 135	118 – 158	22	13	75	55	43	–	40	10	40	1266	23310.0057
<b>Cu mâner cu dublu excentric – figura 3</b>																	
40	40	17	M12	M12	50 – 70	73 – 93	15	28	75	55	43	100	20	4 <sup>1)</sup>	–	1213	23310.0052
40	40	17	M12	M12	68 – 98	91 – 121	15	28	75	55	43	100	30	4 <sup>1)</sup>	–	1370	23310.0055
40	40	17	M12	M12	95 – 135	118 – 158	22	28	75	55	43	100	40	4 <sup>1)</sup>	–	1616	23310.0058

<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 27.06.2024.

### 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.