

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

EH 23310.



### Descrierea produsului

Clemele mobile sunt utilizate, printre altele, atunci când mișcarea pivotantă nu este posibilă din cauza formei piesei de prelucrat.

Clemele oferă următoarele avantaje:

- Schimbarea piesei mai ușoară și mai rapidă prin mișcarea de prindere înainte sau înapoi.
  - Cursa de fixare în direcția orizontală este între  $l_1$  min. și  $l_1$  max..
  - Pentru a schimba, gheara de prindere poate fi împinsă înapoi de la  $l_1$  max. pînă la  $l_2$ .
  - Prindere manuală rapidă cu ajutorul șurubului de fixare, a manetei de fixare reglabile sau a manetei de fixare excentrice duble.
  - Utilizarea inelului de poziționare 23310.0350 permite fixarea poziției de strângere. Aici  $h_1$  min. crește cu cel puțin 7 mm (cursă 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.

### Operații

1. Împingeți clema înapoi.
2. Introduceți piesa
3. Apăsați clema înainte.
4. Reglați poziția de strângere a clemei de fixare cu șurubul moletat.
5. Asigurați / blocați poziția de strângere cu piulița moletată..

### 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

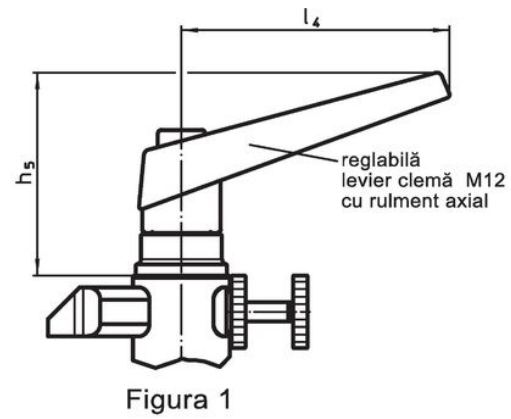
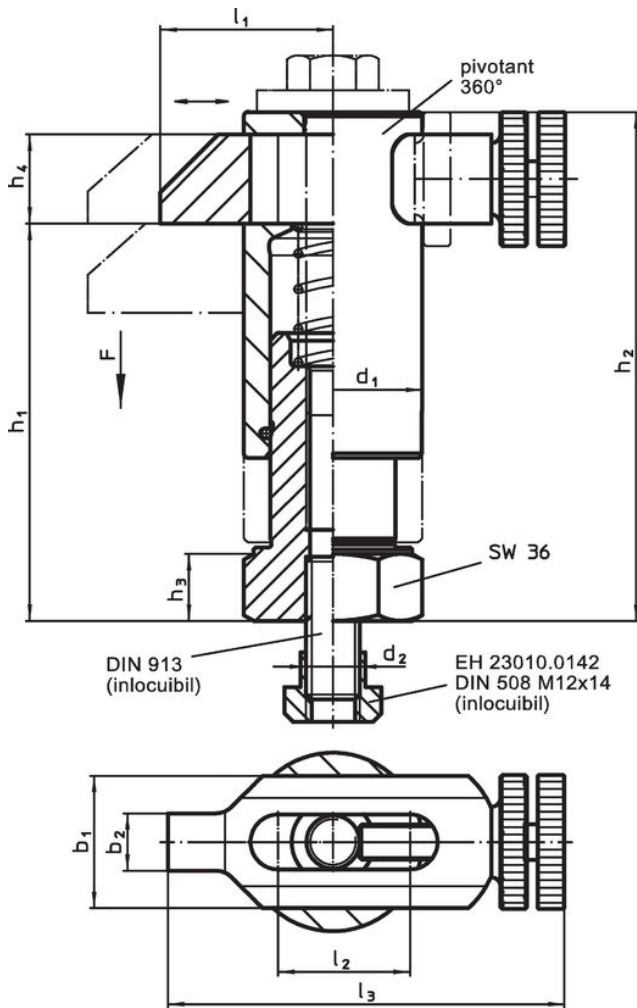


Figura 1

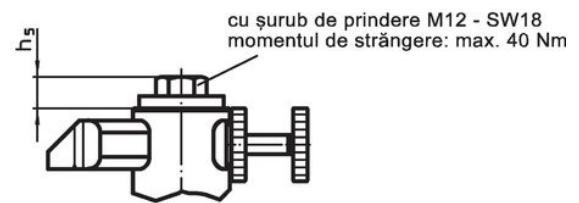


Figura 2

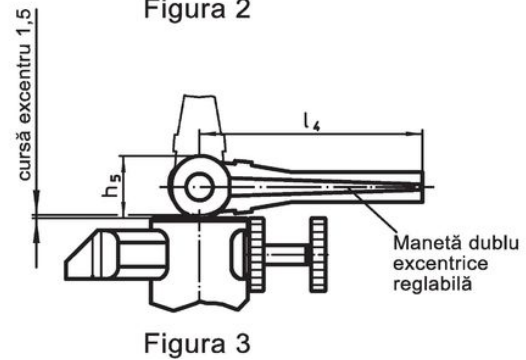


Figura 3

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>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</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	30	13	M12	70 – 90	95 – 115	15	20	82	38 – 55	30	90 – 107	108	20	6 <sup>1)</sup>	–	1400	23310.0083
40	30	13	M12	88 – 118	113 – 143	15	20	82	38 – 55	30	90 – 107	108	30	6 <sup>1)</sup>	–	1560	23310.0086
<b>cu șurub de prindere – figura 2</b>																	
40	30	13	M12	70 – 90	95 – 115	15	20	13	38 – 55	30	90 – 107	–	20	10	40	1075	23310.0084
40	30	13	M12	88 – 118	113 – 143	15	20	13	38 – 55	30	90 – 107	–	30	10	40	1239	23310.0087
<b>Cu mâner cu dublu excentric – figura 3</b>																	
40	30	13	M12	70 – 90	95 – 115	15	20	28	38 – 55	30	90 – 107	100	20	4 <sup>1)</sup>	–	1396	23310.0085
40	30	13	M12	88 – 118	113 – 143	15	20	28	38 – 55	30	90 – 107	100	30	4 <sup>1)</sup>	–	1562	23310.0088

<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.