

## Éléments de serrage actima

EH 23260.



### Description produit

Élément de serrage compact pour efforts de traction et de pression. L'inversion se fait en tournant la douille de pression.

La course d'approche est de 10 mm. Dans les limites de la course de serrage de 2 mm, le levier reste bloqué. La force de serrage maximale admissible est de 4,9 kN.

### Matières

#### Boîtier

- thermoplastique, noir

#### Corps

- acier bruni

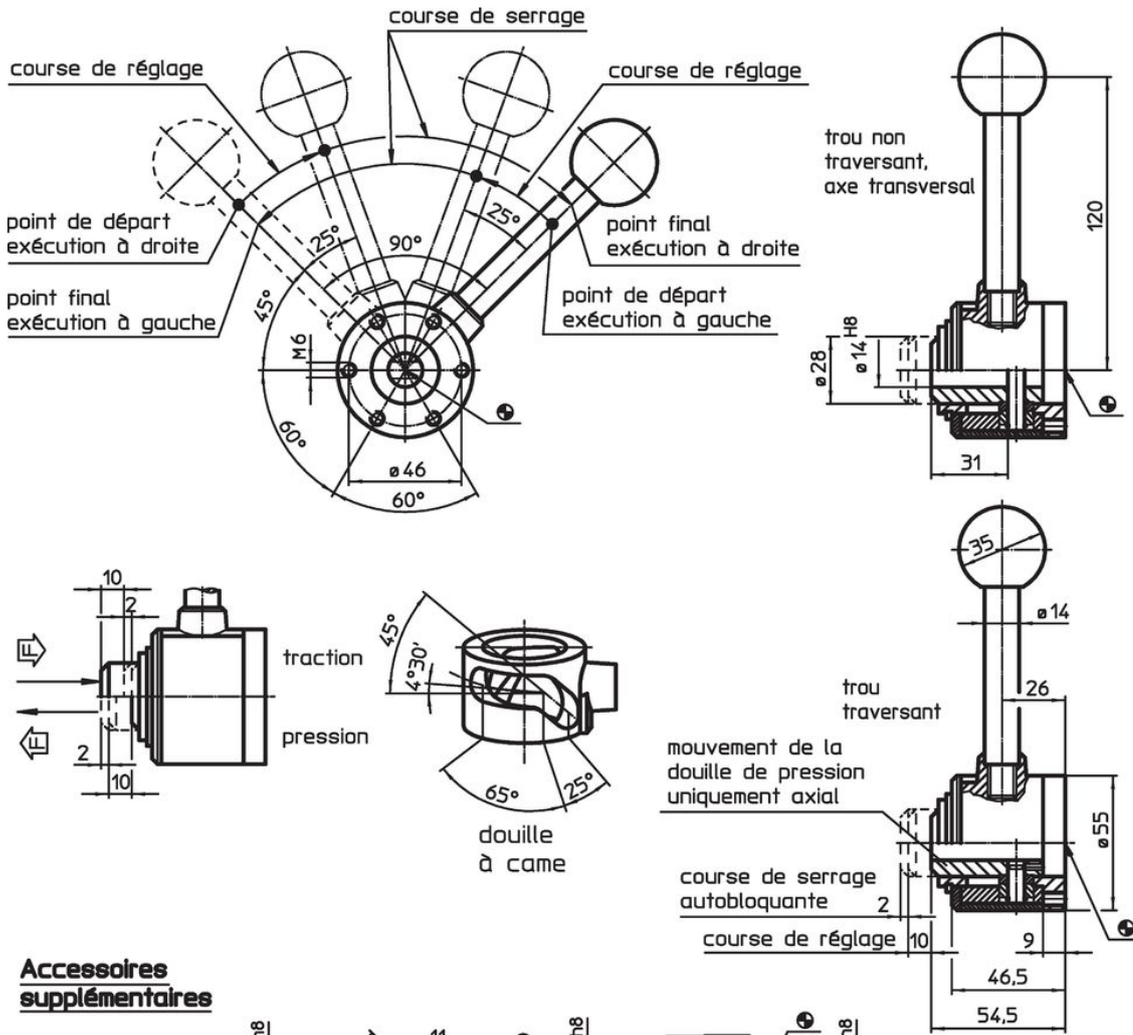
#### Boule

- thermoplastique PF 31, rouge similaire à RAL 3003

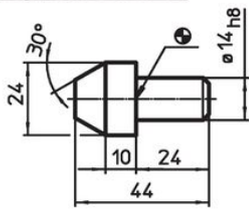
#### Accessoires

- acier bruni

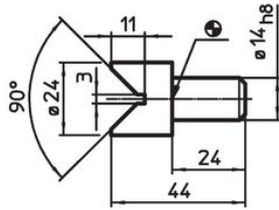
Plan



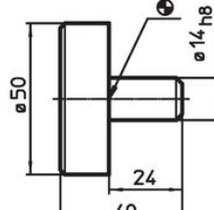
Accessoires supplémentaires



poussoir conique



poussoir en V



poussoir plat

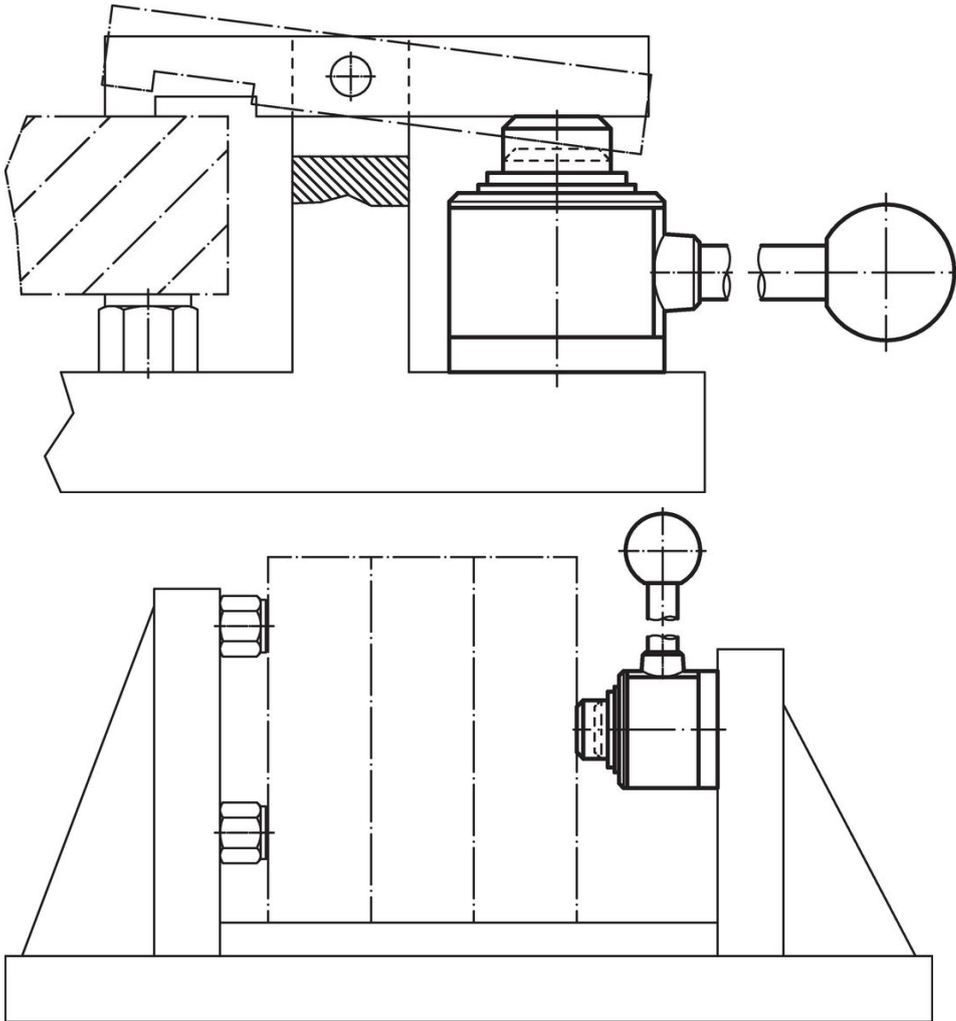
### Informations détaillées

Mouvement [mm]	s Course de serrage [mm]	Force de serrage max. [kN]	 [g]	Référence article
<b>traction à droite, avec l'axe transversal dans l'alésage</b>				
10	2	4,9	751	<a href="#">23260.0003</a>
<b>traction à gauche, avec l'axe transversal dans l'alésage</b>				
10	2	4,9	749	<a href="#">23260.0005</a>
<b>traction à droite, avec alésage traversant</b>				
10	2	4,9	751	<a href="#">23260.0013</a>
<b>traction à gauche, avec alésage traversant</b>				
10	2	4,9	749	<a href="#">23260.0015</a>
<b>pression à droite, avec l'axe transversal dans l'alésage</b>				
10	2	4,9	751	<a href="#">23260.0002</a>
<b>pression à gauche, avec l'axe transversal dans l'alésage</b>				
10	2	4,9	749	<a href="#">23260.0004</a>
<b>pression à droite, avec alésage traversant</b>				
10	2	4,9	751	<a href="#">23260.0012</a>
<b>pression à gauche, avec alésage traversant</b>				
10	2	4,9	749	<a href="#">23260.0014</a>

### Accessoires

	 [g]	Référence article
<b>Poussoir plat</b>		
	270	<a href="#">23260.0042</a>
<b>poussoir conique</b>		
	85	<a href="#">23260.0044</a>
<b>poussoir en V</b>		
	82	<a href="#">23260.0046</a>

Exemple d'application



Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.