

## Excentriques de serrage rapide • avec taraudage

EH 23390.



### Description produit

Pour serrage et desserrage rapide et sans torsion des pièces.  
Pour la version réglable (croquis 2), la position du levier peut être modifiée.

### Matières

#### Rondelle d'appui

- thermoplastique (PA), renforcé fibre de verre
- thermoplastique (POM), renforcé fibre de verre

#### Levier

- zamac, revêtu de plastique, noir similaire à RAL 9005

#### Vis

- acier, zingué par galvanisation
- inox 1.4305

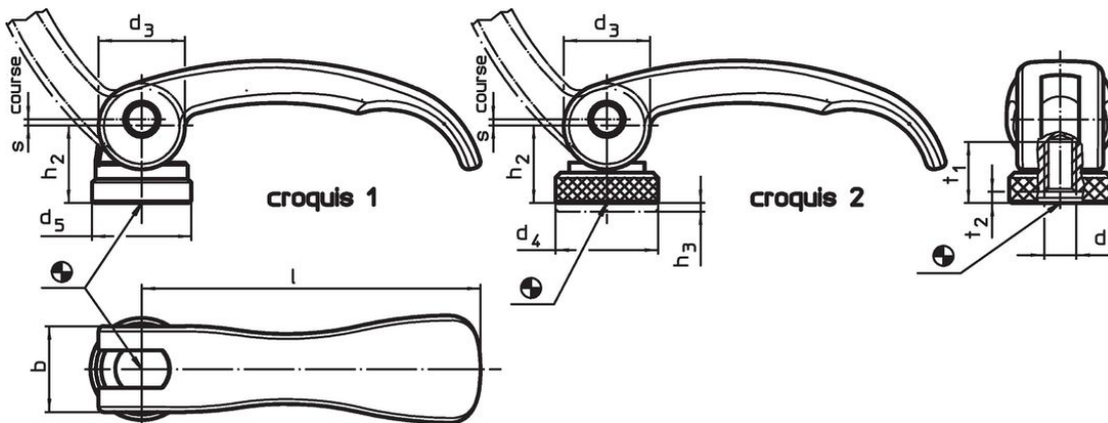
#### Pièces intérieures

- acier, zingué par galvanisation
- inox 1.4305

#### Écrou de réglage

- acier, zingué par galvanisation
- inox 1.4305

### Plan

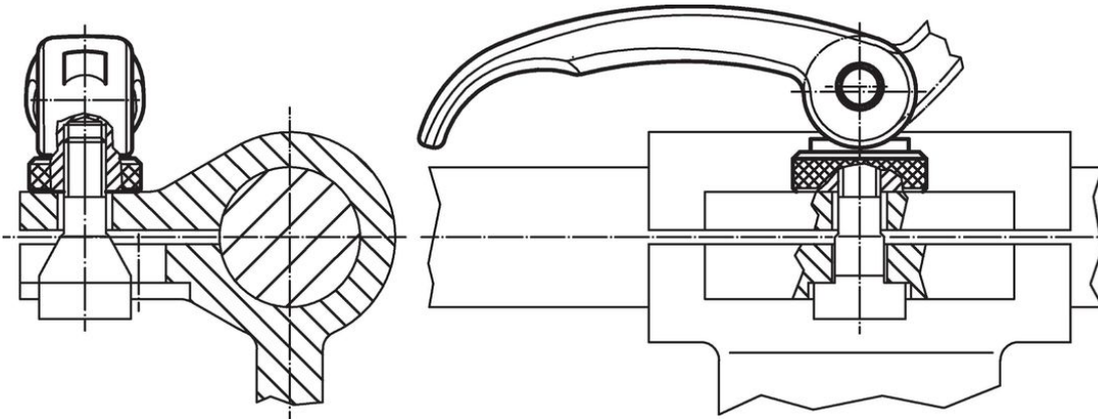


### Informations détaillées

l	d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	Dimensions					Course s à 90°, position du levier [mm]	🌡️ max. [°C]	📦 [g]	Référence article	
					h <sub>2</sub> max. [mm]	Plage de réglage h <sub>3</sub> min.	b	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub> min. en position de serrage					
<b>avec taraudage – croquis 1, acier</b>														
63	M5	16	–	18,5	16,4	–	16	13	3,0	0,75	80	60	23390.0003	
63	M6	16	–	18,5	16,4	–	16	13	3,0	0,75	80	58	23390.0001	
82	M8	20	–	22,5	19,5	–	20	15	3,7	1,00	80	118	23390.0002	
<b>avec taraudage, réglable – croquis 2, acier</b>														
63	M5	16	19	–	16,4	1,5	16	13	3,0	0,75	80	66	23390.0103	
63	M6	16	19	–	16,4	1,5	16	13	3,0	0,75	80	65	23390.0101	
82	M8	20	25	–	19,5	2,5	20	15	3,7	1,00	80	131	23390.0102	
<b>avec taraudage – croquis 1, inox</b>														
63	M5	16	–	18,5	16,4	–	16	13	3,0	0,75	80	60	23390.0203	
63	M6	16	–	18,5	16,4	–	16	13	3,0	0,75	80	58	23390.0201	
82	M8	20	–	22,5	19,5	–	20	15	3,7	1,00	80	118	23390.0202	

l	d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	Dimensions					Course s à 90°, position du levier [mm]	 max. [°C]	 [g]	Référence article
					h <sub>2</sub> max. [mm]	Plage de réglage h <sub>3</sub> min.	b	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub> min. en position de serrage				
<b>avec taraudage, réglable – croquis 2, inox</b>													
63	M5	16	19	–	16,4	1,5	16	13	3,0	0,75	80	66	<a href="#">23390.0303</a>
63	M6	16	19	–	16,4	1,5	16	13	3,0	0,75	80	65	<a href="#">23390.0301</a>
82	M8	20	25	–	19,5	2,5	20	15	3,7	1,00	80	131	<a href="#">23390.0302</a>

### Exemple d'application



### Conformité

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