

## Leviers de serrage

EH 24430.



### Description produit

#### Matières

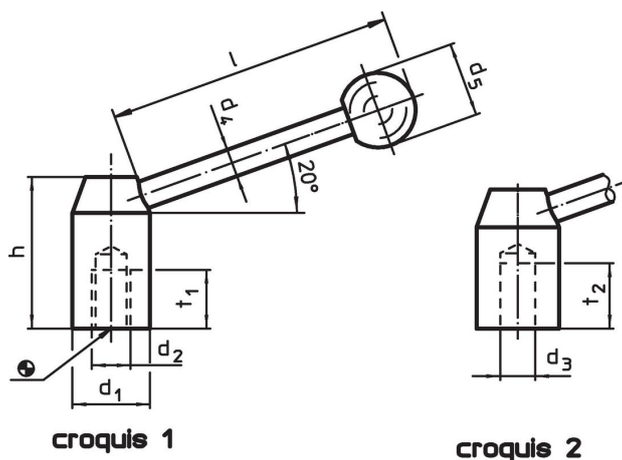
##### Levier

- acier bruni
- inox 1.4305, mat

##### Boule

- thermoplastique (PF 31), noir, DIN 319

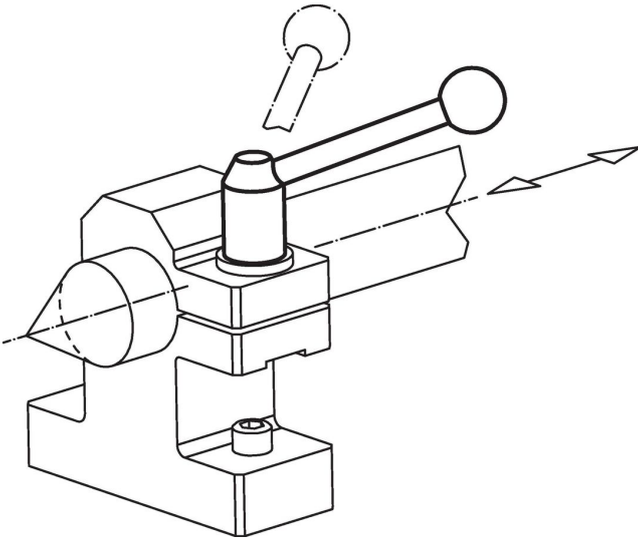
### Plan



### Informations détaillées

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> H7	d <sub>4</sub>	Dimensions				t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	[g]	Référence article
				d <sub>5</sub>	h	l	~				
[mm]											
<b>avec taraudage – croquis 1, acier</b>											
20	M 8	–	8	20	33	67	–	15	–	97	<a href="#">24430.0022</a>
22	M10	–	8	20	37	85	–	15	–	115	<a href="#">24430.0032</a>
25	M12	–	10	25	42	95	–	18	–	165	<a href="#">24430.0038</a>
28	M12	–	12	30	47	108	–	18	–	262	<a href="#">24430.0042</a>
32	M16	–	12	32	52	126	–	23	–	354	<a href="#">24430.0048</a>
36	M16	–	14	35	58	138	–	24	–	519	<a href="#">24430.0052</a>
40	M20	–	16	40	64	154	–	27	–	708	<a href="#">24430.0058</a>
<b>avec alésage lisse – croquis 2, acier</b>											
20	–	10	8	20	33	67	–	–	16	85	<a href="#">24430.0020</a>
22	–	10	8	20	37	85	–	–	19	113	<a href="#">24430.0030</a>
25	–	12	10	25	42	95	–	–	21	170	<a href="#">24430.0035</a>
28	–	12	12	30	47	108	–	–	23	268	<a href="#">24430.0040</a>
32	–	16	12	32	52	126	–	–	28	351	<a href="#">24430.0045</a>
36	–	16	14	35	58	138	–	–	28	524	<a href="#">24430.0050</a>
40	–	20	16	40	64	154	–	–	30	706	<a href="#">24430.0055</a>
<b>avec taraudage – croquis 1, inox</b>											
22	M 8	–	8	20	37	85	–	15	–	121	<a href="#">24430.0230</a>
25	M10	–	10	25	42	95	–	18	–	186	<a href="#">24430.0236</a>
28	M12	–	12	30	47	108	–	18	–	262	<a href="#">24430.0242</a>
32	M16	–	12	32	52	126	–	23	–	354	<a href="#">24430.0248</a>

Exemple d'application



Conformité

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