

## Boutons à croisillons • DIN 6335 inox, moulé

### EH 24631.



#### Description produit

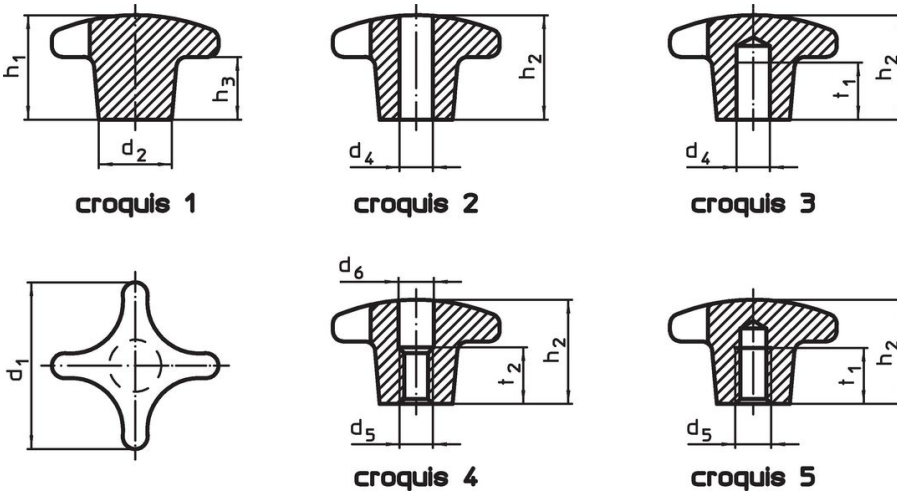
Ces boutons à croisillons sont fabriqués selon la norme DIN 6335.

#### Matières

##### Poignée

- inox A2, mat

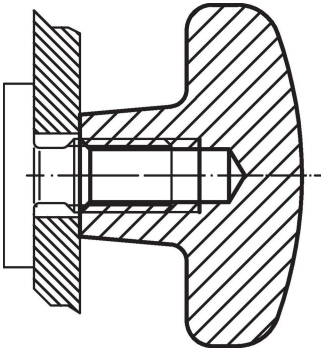
#### Plan



#### Informations détaillées

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	Dimensions						[g]	Référence article
				h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	t <sub>1</sub> min.	t <sub>2</sub>			
[mm]											
<b>pièce brute, forme A – croquis 1</b>											
32	12	–	–	21	–	10	–	–	–	41	<a href="#">24631.0032</a>
40	14	–	–	26	–	14	–	–	–	70	<a href="#">24631.0040</a>
50	18	–	–	34	–	20	–	–	–	128	<a href="#">24631.0050</a>
63	20	–	–	42	–	25	–	–	–	227	<a href="#">24631.0063</a>
<b>avec taraudage et alésage traversant, forme D – croquis 4</b>											
32	12	M 6	6,4	–	20	–	–	–	10	36	<a href="#">24631.0332</a>
40	14	M 8	8,4	–	25	–	–	–	13	60	<a href="#">24631.0340</a>
50	18	M10	10,5	–	32	–	–	–	16	100	<a href="#">24631.0350</a>
63	20	M12	13,0	–	40	–	–	–	20	186	<a href="#">24631.0363</a>
<b>avec taraudage, trou borgne, forme E – croquis 5</b>											
32	12	M 6	–	–	20	–	12	–	–	38	<a href="#">24631.0432</a>
40	14	M 8	–	–	25	–	15	–	–	70	<a href="#">24631.0440</a>
50	18	M10	–	–	32	–	18	–	–	114	<a href="#">24631.0450</a>
63	20	M12	–	–	40	–	22	–	–	205	<a href="#">24631.0463</a>

## Exemple d'application



## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

### Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 27.06.2024.

### Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.