

## Lardons de précision • DIN 2079

EH 23100.



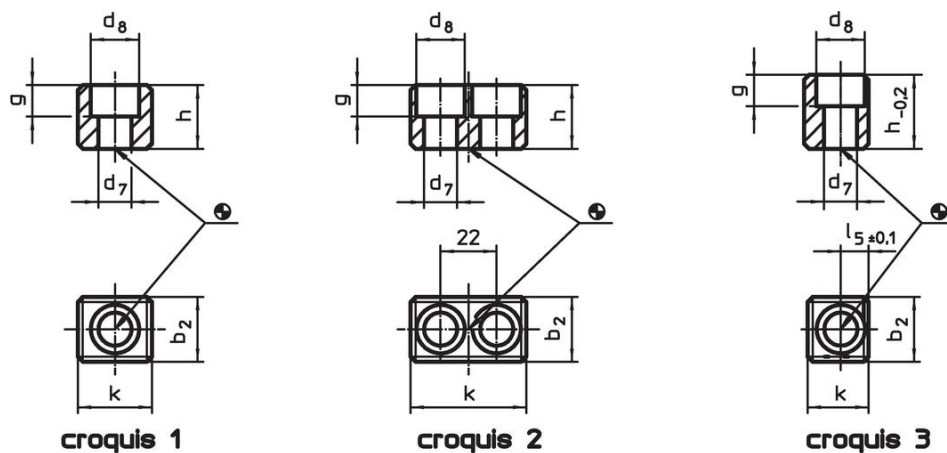
### Description produit

Ces lardons de précision sont fabriqués selon la norme DIN 2079.

### Matières

- acier de cémentation allié, cémenté, bruni, rectifié

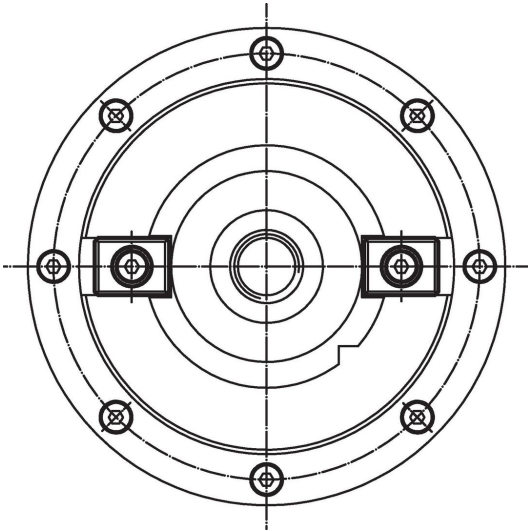
### Plan



### Informations détaillées

Pour tête de broche no.	Dimensions							Pour vis ISO 4762	Réf. article	
	k	b <sub>2</sub> h5	d <sub>7</sub>	d <sub>8</sub>	g	h	l <sub>5</sub> ±0,1			
[mm]										
<b>pour broches N° 30 à 60, forme A – croquis 1</b>										
30	16,5	15,9	6,4	10,4	6,2	16,0	–	M 6 x 16	26	<a href="#">23100.0030</a>
40	19,5	15,9	6,4	10,4	6,2	16,0	–	M 6 x 16	32	<a href="#">23100.0040</a>
45	19,5	19,0	8,4	13,5	8,3	19,0	–	M 8 x 20	40	<a href="#">23100.0045</a>
50 – 55	26,5	25,4	13,0	19,0	12,3	25,0	–	M12 x 25	88	<a href="#">23100.0050</a>
60	45,5	25,4	13,0	19,0	12,3	25,0	–	M12 x 25	181	<a href="#">23100.0060</a>
<b>pour broches N° 60, forme B – croquis 2</b>										
60	45,5	25,4	13,0	19,0	12,3	25,0	–	M12 x 25	140	<a href="#">23100.0160</a>
<b>pour broches N° 30 à 50, forme C – croquis 3</b>										
30	13,5	15,9	6,4	10,4	6,2	24,5	5,5	M 6 x 25	32	<a href="#">23100.0230</a>
40	16,5	15,9	6,4	10,4	6,2	24,5	7,0	M 6 x 25	40	<a href="#">23100.0240</a>
45	17,5	19,0	8,4	13,5	10,0	26,0	7,5	M 8 x 25	48	<a href="#">23100.0245</a>
50	24,0	25,4	13,0	19,0	12,3	29,0	11,0	M12 x 30	90	<a href="#">23100.0250</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 23.01.2024.

### 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.