

## Pomelli a stella • DIN 6336 in acciaio inox pressofuso

EH 24661.



### Descrizione prodotto

Queste impugnature a stella sono prodotte secondo DIN 6336.

### Materiale

#### Impugnatura

- Acciaio inox A2, sabbiato opaco

### Disegno

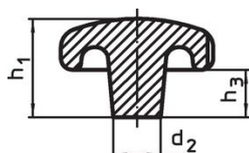


fig. 1

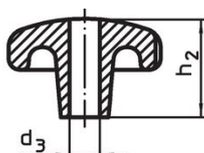


fig. 2

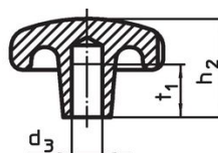


fig. 3

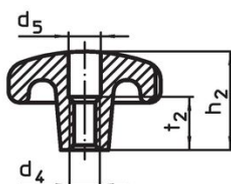
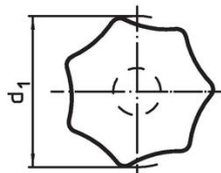


fig. 4

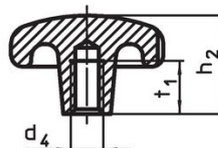


fig. 5

### Caratteristiche

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	Dimensioni						[g]	Codice	
			d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	t <sub>1</sub> min.	t <sub>2</sub>			
[mm]											
<b>Non lavorato, forma A – Fig. 1</b>											
32	12	–	–	21	–	–	10	–	–	56	<a href="#">24661.0032</a>
40	14	–	–	26	–	–	13	–	–	85	<a href="#">24661.0040</a>
50	18	–	–	34	–	–	17	–	–	181	<a href="#">24661.0050</a>
63	20	–	–	42	–	–	21	–	–	319	<a href="#">24661.0063</a>
<b>Con foro filettato passante, forma D – Fig. 4</b>											
32	12	M 6	6,4	–	20	–	–	–	10	52	<a href="#">24661.0332</a>
40	14	M 8	8,4	–	25	–	–	–	13	75	<a href="#">24661.0340</a>
50	18	M10	10,5	–	32	–	–	–	16	149	<a href="#">24661.0350</a>
63	20	M12	13,0	–	40	–	–	–	20	279	<a href="#">24661.0363</a>
<b>Con foro filettato cieco, forma E – Fig. 5</b>											
32	12	M 6	–	–	20	–	–	12	–	53	<a href="#">24661.0432</a>
40	14	M 8	–	–	25	–	–	15	–	77	<a href="#">24661.0440</a>
50	18	M10	–	–	32	–	–	18	–	158	<a href="#">24661.0450</a>
63	20	M12	–	–	40	–	–	22	–	296	<a href="#">24661.0463</a>

## Conformità

### Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

### Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

### Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65

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

### Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.