

## Viti con impugnatura a stella · DIN 6336 in plastica

EH 24740.



### Descrizione prodotto

#### Materiale

##### Impugnatura

- Plastica PF 31, nero RAL 9005

##### Vite

- Acciaio, zincato mediante zincatura
- Acciaio inox A2

### Maggiori informazioni

#### Note

Esecuzioni speciali, p. es. con viti di lunghezza particolare o diverso materiale (ottone, acciaio inox), sono approntabili a richiesta.

### Disegno



### Caratteristiche

d <sub>1</sub>	Dimensioni		l	max. [°C]	[g]	Codice
	d <sub>2</sub> [mm]					
<b>Forma L, Acciaio</b>						
25	M 5		10	110	7,3	<a href="#">24740.0051</a>
25	M 5		15	110	7,4	<a href="#">24740.0053</a>
25	M 5		20	110	8,7	<a href="#">24740.0056</a>
25	M 5		25	110	8,7	<a href="#">24740.0058</a>
25	M 5		30	110	9,2	<a href="#">24740.0059</a>
32	M 6		15	110	14,0	<a href="#">24740.0101</a>
32	M 6		20	110	15,0	<a href="#">24740.0104</a>
32	M 6		25	110	14,0	<a href="#">24740.0106</a>
32	M 6		30	110	16,0	<a href="#">24740.0107</a>
32	M 6		40	110	17,0	<a href="#">24740.0110</a>
40	M 8		20	110	28,0	<a href="#">24740.0152</a>
40	M 8		25	110	31,0	<a href="#">24740.0154</a>
40	M 8		30	110	32,0	<a href="#">24740.0155</a>
40	M 8		40	110	35,0	<a href="#">24740.0158</a>
40	M 8		50	110	38,0	<a href="#">24740.0160</a>
50	M10		25	110	51,0	<a href="#">24740.0202</a>
50	M10		30	110	54,0	<a href="#">24740.0203</a>
50	M10		40	110	60,0	<a href="#">24740.0206</a>
50	M10		50	110	64,0	<a href="#">24740.0208</a>
50	M10		60	110	73,0	<a href="#">24740.0209</a>
63	M12		30	110	101,0	<a href="#">24740.0251</a>
63	M12		40	110	108,0	<a href="#">24740.0254</a>

d <sub>1</sub>	Dimensioni		max. [°C]	[g]	Codice
	d <sub>2</sub> [mm]	l			
63	M12	50	110	115,0	24740.0256
63	M12	60	110	121,0	24740.0257
63	M12	80	110	143,0	24740.0260
80	M16	40	110	223,0	24740.0302
80	M16	50	110	237,0	24740.0304
80	M16	60	110	249,0	24740.0305
80	M16	80	110	274,0	24740.0308
<b>Forma L, acciaio inox</b>					
25	M 5	10	110	7,3	24740.1051
25	M 5	15	110	7,4	24740.1053
25	M 5	20	110	8,7	24740.1056
25	M 5	25	110	8,7	24740.1058
25	M 5	30	110	9,2	24740.1059
32	M 6	15	110	14,0	24740.1101
32	M 6	20	110	15,0	24740.1104
32	M 6	25	110	14,0	24740.1106
32	M 6	30	110	16,0	24740.1107
32	M 6	40	110	17,0	24740.1110
40	M 8	20	110	28,0	24740.1152
40	M 8	25	110	31,0	24740.1154
40	M 8	30	110	32,0	24740.1155
40	M 8	40	110	35,0	24740.1158
40	M 8	50	110	38,0	24740.1160
50	M10	25	110	51,0	24740.1202
50	M10	30	110	54,0	24740.1203
50	M10	40	110	60,0	24740.1206
50	M10	50	110	64,0	24740.1208
50	M10	60	110	73,0	24740.1209
63	M12	30	110	101,0	24740.1251
63	M12	40	110	108,0	24740.1254
63	M12	50	110	115,0	24740.1256
63	M12	60	110	121,0	24740.1257
63	M12	80	110	143,0	24740.1260
80	M16	40	110	223,0	24740.1302
80	M16	50	110	237,0	24740.1304
80	M16	60	110	249,0	24740.1305
80	M16	80	110	274,0	24740.1308

## 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 27.06.2024.

### 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.