

## Śruby gwiazdowe • DIN 6336 tworzywo sztuczne EH 24740.



### Opis produktu

#### Material

##### Uchwyt

- Tworzywo termoplastyczne PF 31, czarny zgodny z RAL 9005

##### Śruba

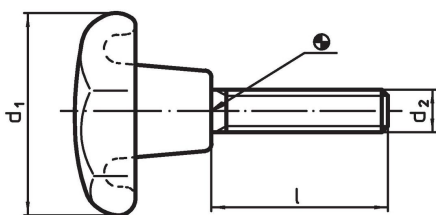
- Stal cynkowana galwanicznie
- Stal nierdzewna A2

#### Więcej informacji

##### Uwagi

Wersja specjalna, np. inne długości lub śruby bez łba z mosiądzu / ze stali nierdzewnej - na zapytanie.

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

d <sub>1</sub>	Wymiary		l	maks. [°C]	[g]	Nr art.
	d <sub>2</sub> [mm]					
<b>kształt L, Stal</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>	Wymiary		I	maks. [°C]	[g]	Nr art.
	d <sub>2</sub> [mm]					
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>kształt L, Stal nierdzewna</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

## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

### Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 27.06.2024.

### Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

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

### Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.