

## Uchwyty krzyżowe ze śrubą · DIN 6335 tworzywo sztuczne EH 24730.



### Opis produktu

#### Material

##### Uchwyt

- Tworzywo termoplastyczne PF 31, czarny zgodny z RAL 9005

##### Śruba

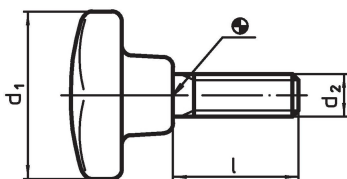
- Stal cynkowana galwanicznie
- Stal nierdzewna A2

#### 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	6,6	<a href="#">24730.0051</a>
25	M 5		15	110	7,0	<a href="#">24730.0053</a>
25	M 5		20	110	7,5	<a href="#">24730.0056</a>
25	M 5		25	110	8,1	<a href="#">24730.0058</a>
25	M 5		30	110	8,9	<a href="#">24730.0059</a>
32	M 6		15	110	11,0	<a href="#">24730.0101</a>
32	M 6		20	110	13,0	<a href="#">24730.0104</a>
32	M 6		25	110	13,0	<a href="#">24730.0106</a>
32	M 6		30	110	14,0	<a href="#">24730.0107</a>
32	M 6		40	110	16,0	<a href="#">24730.0110</a>
40	M 8		20	110	24,0	<a href="#">24730.0152</a>
40	M 8		25	110	25,0	<a href="#">24730.0154</a>
40	M 8		30	110	26,0	<a href="#">24730.0155</a>
40	M 8		40	110	30,0	<a href="#">24730.0158</a>
40	M 8		50	110	32,0	<a href="#">24730.0160</a>
50	M10		25	110	41,0	<a href="#">24730.0202</a>
50	M10		30	110	48,0	<a href="#">24730.0203</a>
50	M10		40	110	51,0	<a href="#">24730.0206</a>
50	M10		50	110	56,0	<a href="#">24730.0208</a>
50	M10		60	110	68,0	<a href="#">24730.0209</a>
63	M12		30	110	99,0	<a href="#">24730.0251</a>
63	M12		40	110	93,0	<a href="#">24730.0254</a>
63	M12		50	110	99,0	<a href="#">24730.0256</a>
63	M12		60	110	105,0	<a href="#">24730.0257</a>
63	M12		80	110	112,0	<a href="#">24730.0260</a>
80	M16		40	110	198,0	<a href="#">24730.0302</a>
80	M16		50	110	214,0	<a href="#">24730.0304</a>
80	M16		60	110	219,0	<a href="#">24730.0305</a>
80	M16		80	110	251,0	<a href="#">24730.0308</a>

d <sub>1</sub>	Wymiary		l	maks. [°C]	[g]	Nr art.
	d <sub>2</sub> [mm]					
<b>kształt L, Stal nierdzewna</b>						
25	M 5		10	110	6,6	24730.1051
25	M 5		15	110	7,0	24730.1053
25	M 5		20	110	7,5	24730.1056
25	M 5		25	110	8,1	24730.1058
25	M 5		30	110	8,9	24730.1059
32	M 6		15	110	11,0	24730.1101
32	M 6		20	110	13,0	24730.1104
32	M 6		25	110	13,0	24730.1106
32	M 6		30	110	14,0	24730.1107
32	M 6		40	110	16,0	24730.1110
40	M 8		20	110	24,0	24730.1152
40	M 8		25	110	25,0	24730.1154
40	M 8		30	110	26,0	24730.1155
40	M 8		40	110	30,0	24730.1158
40	M 8		50	110	32,0	24730.1160
50	M10		25	110	41,0	24730.1202
50	M10		30	110	48,0	24730.1203
50	M10		40	110	51,0	24730.1206
50	M10		50	110	56,0	24730.1208
50	M10		60	110	68,0	24730.1209
63	M12		30	110	99,0	24730.1251
63	M12		40	110	93,0	24730.1254
63	M12		50	110	99,0	24730.1256
63	M12		60	110	105,0	24730.1257
63	M12		80	110	112,0	24730.1260
80	M16		40	110	198,0	24730.1302
80	M16		50	110	214,0	24730.1304
80	M16		60	110	219,0	24730.1305
80	M16		80	110	251,0	24730.1308

## 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.