

## Stopy wahlowe • z ochroną przed poślizgiem

EH 22590.



### Opis produktu

Do zastosowania jako stopka wkręcana lub element dociskowy. Niwelują różnice poziomu do 15°. Plastikowa osłona na podstawie zapobiega poślizgowi.

### Materiał

#### Element kulkowa

- Stal automatowa, hartowana indukcyjnie, oksydowana
- Stal nierdzewna 1.4305

#### Element kulkowy ze sworzniem

- Stal ulepszona cieplnie, oksydowana
- Stal nierdzewna 1.4305

#### Korek gumowy

- Guma, czarna

#### Nakrętka blokująca

- Stal czerniona, ISO 4032
- Stal czerniona, DIN 934
- Stal nierdzewna A2, ISO 4032
- Stal nierdzewna A2, DIN 934

#### Podkładka

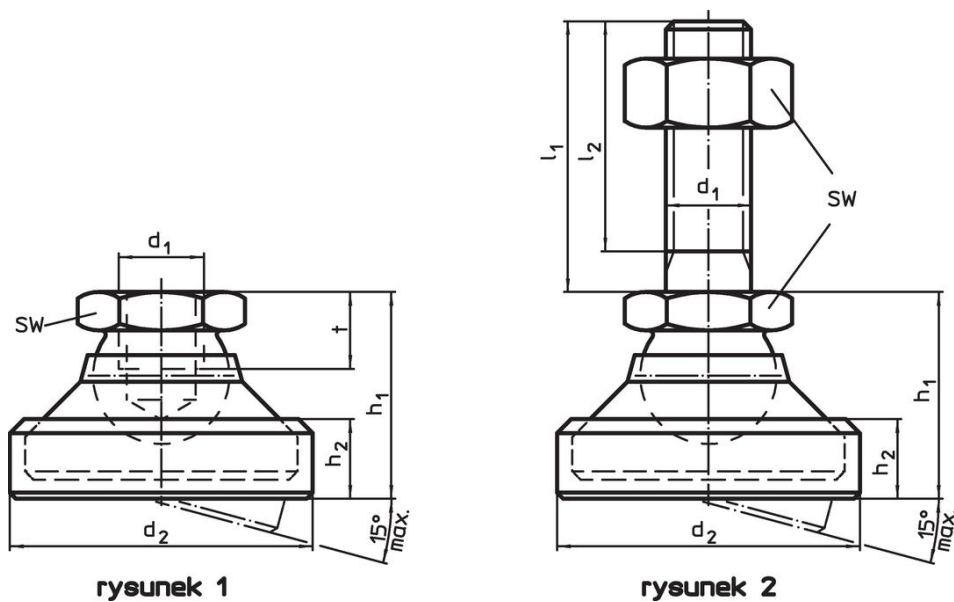
- Stal ulepszona cieplnie, oksydowana
- Stal nierdzewna 1.4305
- Tworzywo sztuczne POM, białe

### Więcej informacji

#### Uwagi


Dla wersji  $d_1 = M10$  i  $M12$  nakrętka zabezpieczająca wg normy DIN 934.

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

$d_1$	$l_1$	$d_2$	Wymiary				SW	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym maks. [kN]	[g]	Nr art.
			$l_2$	$h_1$	$h_2$	t				
[mm]										
podstawa i element kulkowy – rysunek 1, Stal ulepszana cieplnie										
M 6	-	22,5	-	16,5	6,4	5,0	10	10	19,0	22590.1006
M 8	-	28,0	-	20,6	8,3	7,0	13	18	40,0	22590.1008
M10	-	36,0	-	26,0	11,0	9,0	17	20	80,0	22590.1010

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Wymiary			t	SW	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym maks.		Nr art.
			l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>					
			[mm]			[mm]	[kN]	[g]		
M12	–	45,0	–	30,5	13,2	11,0	19	35	126,0	22590.1012
M16	–	56,0	–	37,5	15,5	13,5	24	45	241,0	22590.1016
M20	–	67,0	–	49,5	19,5	17,0	30	55	480,0	22590.1020
M24	–	69,0	–	55,0	24,0	19,0	36	65	554,0	22590.1024
<b>podstawa i element kulkowy – rysunek 1, Stal nierdzewna</b>										
M 6	–	22,5	–	16,5	6,4	5,0	10	8	17,0	22590.1206
M 8	–	28,0	–	20,6	8,3	7,0	13	14	36,0	22590.1208
M10	–	36,0	–	26,0	11,0	9,0	17	16	74,0	22590.1210
M12	–	45,0	–	30,5	13,2	11,0	19	28	123,0	22590.1212
M16	–	56,0	–	37,5	15,5	13,5	24	36	241,0	22590.1216
M20	–	67,0	–	49,5	19,5	17,0	30	44	500,0	22590.1220
M24	–	69,0	–	55,0	24,0	19,0	36	52	517,0	22590.1224
<b>podstawa z tworzywa sztucznego, element kulkowy ze stali nierdzewnej – rysunek 1, Tworzywo termoplastyczne</b>										
M 6	–	22,5	–	16,5	6,4	5,0	10	4	7,8	22590.1106
M 8	–	28,0	–	20,6	8,3	7,0	13	7	17,0	22590.1108
M10	–	36,0	–	26,0	11,0	9,0	17	10	34,0	22590.1110
M12	–	45,0	–	30,5	13,2	11,0	19	18	57,0	22590.1112
M16	–	56,0	–	37,5	15,5	13,5	24	20	96,0	22590.1116
M20	–	67,0	–	49,5	19,5	17,0	30	22	190,0	22590.1120
M24	–	69,0	–	55,0	24,0	19,0	36	25	240,0	22590.1124
<b>podstawa i element kulkowy ze śrubą ze stali – rysunek 2, Stal ulepszana ciepłnie</b>										
M 6	60	22,5	57,0	16,5	6,4	–	10	10	32,0	22590.1410
M 8	80	28,0	76,0	20,6	8,3	–	13	18	69,0	22590.1422
M10	100	36,0	95,5	26,0	11,0	–	17	20	139,0	22590.1438
M10	150	36,0	145,5	26,0	11,0	–	17	20	165,0	22590.1442
M12	100	45,0	94,5	30,5	13,2	–	19	35	252,0	22590.1452
M12	150	45,0	144,5	30,5	13,2	–	19	35	258,0	22590.1456
M16	100	56,0	94,0	37,5	15,5	–	24	45	440,0	22590.1468
M16	200	56,0	194,0	37,5	15,5	–	24	45	600,0	22590.1472
M20	100	67,0	92,5	49,5	19,5	–	30	55	762,0	22590.1482
M20	200	67,0	192,5	49,5	19,5	–	30	55	1080,0	22590.1488
M24	100	69,0	91,0	55,0	24,0	–	36	65	1020,0	22590.1495
M24	200	69,0	191,0	55,0	24,0	–	36	65	1287,0	22590.1498
<b>podstawa i element kulkowy ze śrubą ze stali – rysunek 2, Stal nierdzewna</b>										
M 6	60	22,5	57,0	16,5	6,4	–	10	8	30,0	22590.1610
M 8	80	28,0	76,0	20,6	8,3	–	13	14	71,0	22590.1622
M10	100	36,0	95,5	26,0	11,0	–	17	16	150,0	22590.1638
M10	150	36,0	145,5	26,0	11,0	–	17	16	169,0	22590.1642
M12	100	45,0	94,5	30,5	13,2	–	19	28	227,0	22590.1652
M12	150	45,0	144,5	30,5	13,2	–	19	28	258,0	22590.1656
M16	100	56,0	94,0	37,5	15,5	–	24	36	441,0	22590.1668
M16	200	56,0	194,0	37,5	15,5	–	24	36	630,0	22590.1672
M20	100	67,0	92,5	49,5	19,5	–	30	44	762,0	22590.1682
M20	200	67,0	192,5	49,5	19,5	–	30	44	1065,0	22590.1688
M24	100	69,0	91,0	55,0	24,0	–	36	52	1000,0	22590.1695
M24	200	69,0	191,0	55,0	24,0	–	36	52	1287,0	22590.1698
<b>podstawa z tworzywa sztucznego, element kulkowy ze śrubą ze stali nierdzewnej – rysunek 2, Tworzywo termoplastyczne</b>										
M 6	60	22,5	57,0	16,5	6,4	–	10	4	21,0	22590.1510
M 8	80	28,0	76,0	20,6	8,3	–	13	7	49,0	22590.1522
M10	100	36,0	95,5	26,0	11,0	–	17	10	100,0	22590.1538
M10	150	36,0	145,5	26,0	11,0	–	17	10	124,0	22590.1542
M12	100	45,0	94,5	30,5	13,2	–	19	18	150,0	22590.1552
M12	150	45,0	144,5	30,5	13,2	–	19	18	184,0	22590.1556
M16	100	56,0	94,0	37,5	15,5	–	24	20	285,0	22590.1568
M16	200	56,0	194,0	37,5	15,5	–	24	20	414,0	22590.1572
M20	100	67,0	92,5	49,5	19,5	–	30	22	573,0	22590.1582
M20	200	67,0	192,5	49,5	19,5	–	30	22	704,0	22590.1588
M24	100	69,0	91,0	55,0	24,0	–	36	25	718,0	22590.1595
M24	200	69,0	191,0	55,0	24,0	–	36	25	1016,0	22590.1598

## 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.