

## Stopy wahliwe • z otworami mocującymi

EH 22590.



### Opis produktu

Do zastosowania jako stopka wkręcana lub element dociskowy. Niwelują różnice poziomu do 15°. Z dwoma nawierconymi otworami w podstawie w celu zamocowania.

### Material

#### Element kulkowa

- Stal nierdzewna 1.4305

#### Element kulkowy ze sworzniem

- Stal nierdzewna 1.4305

#### Nakrętka blokująca

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

#### Podkładka

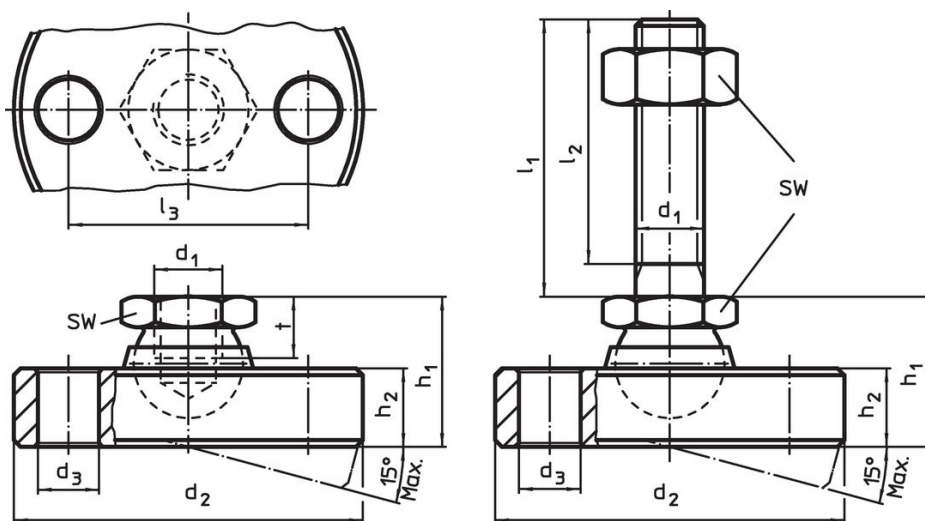
- Stal nierdzewna 1.4305

### Więcej informacji

#### Uwagi

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

### Rysunek



Rysunek 1

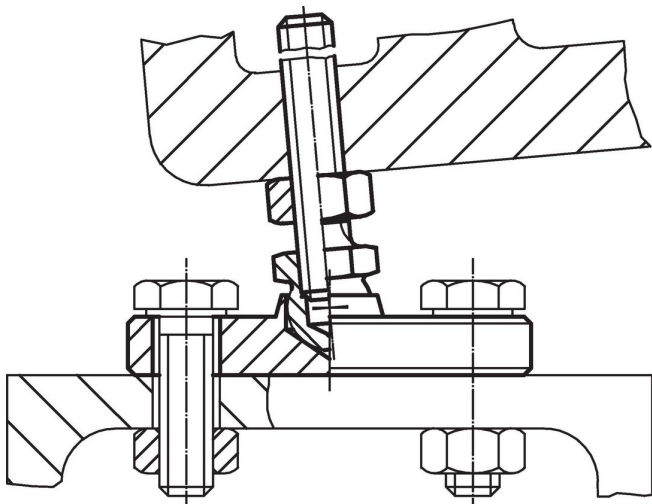
Rysunek 2

### Informacje do zamówienia

$d_1$	$l_1$	$d_2$ -0,5	$d_3$	Wymiary					SW	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym maks.	[g]	Nr art.			
				$l_2$	$l_3$	$h_1$ ~	$h_2$	t							
[mm]													[kN]	[g]	
podstawa i element kulkowy ze stali nierdzewnej – rysunek 1															
M 6	–	45	6,6	–	32	14	6,5	5,0	10	8	79	22590.0706			
M 8	–	50	6,6	–	38	18	8,5	7,0	13	14	131	22590.0708			
M10	–	60	9,0	–	44	22	11,5	9,0	17	16	251	22590.0710			
M12	–	65	9,0	–	48	26	12,5	11,0	19	28	324	22590.0712			
M16	–	70	9,0	–	54	32	13,5	13,5	24	36	492	22590.0716			
M20	–	80	9,0	–	64	42	16,5	17,0	30	44	784	22590.0720			
M24	–	100	11,0	–	78	45	20,5	19,0	36	52	1392	22590.0724			
podstawa i element kulkowy ze śrubą ze stali nierdzewnej – rysunek 2															
M 6	60	45	6,6	57,0	32	14	6,5	–	10	8	93	22590.0810			
M 8	80	50	6,6	76,0	38	18	8,5	–	13	14	163	22590.0822			
M10	100	60	9,0	95,5	44	22	11,5	–	17	16	316	22590.0838			
M10	150	60	9,0	145,5	44	22	11,5	–	17	16	340	22590.0842			
M12	100	65	9,0	94,5	48	26	12,5	–	19	28	481	22590.0852			
M12	150	65	9,0	144,5	48	26	12,5	–	19	28	510	22590.0856			
M16	100	70	9,0	94,0	54	32	13,5	–	24	36	617	22590.0868			

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> -0,5	d <sub>3</sub>	Wymiary					SW	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym maks.	🔩	Nr art.
				l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	h <sub>1</sub> ~	h <sub>2</sub>	t				
[mm]									[mm]	[kN]	[g]	
M16	200	70	9,0	194,0	54	32	13,5	–	24	36	905	22590.0872
M20	100	80	9,0	92,5	64	42	16,5	–	30	44	1125	22590.0882
M20	200	80	9,0	192,5	64	42	16,5	–	30	44	1408	22590.0888
M24	100	100	11,0	91,0	78	45	20,5	–	36	52	1906	22590.0895
M24	200	100	11,0	191,0	78	45	20,5	–	36	52	2000	22590.0898

#### Przykład aplikacji



#### 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 23.01.2024.

##### 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.