

Sworznie wtykowe • z kulkami na sprężynach EH 22400.



Opis produktu

Produkt do szybkiego ustawiania, unieruchamiania, przestawiania, zmiany i zabezpieczania. Daje się szybko i łatwo otworzyć dlatego stosuje się go do powtarzających się często połączeń. Sworznie odporny na korozję. Wersja z uchwytem ergonomicznym.

Materiał

Część sworznia

- Stal nierdzewna 1.4305

Uchwyt

- Tworzywo sztuczne PA 6, szare

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Więcej informacji

Uwagi

Ostrzeżenie: Kulki są sprężynowane i nie blokują się jak w elementach EH 22340., EH 22350., EH 22360., EH 22370. oraz EH 22380.

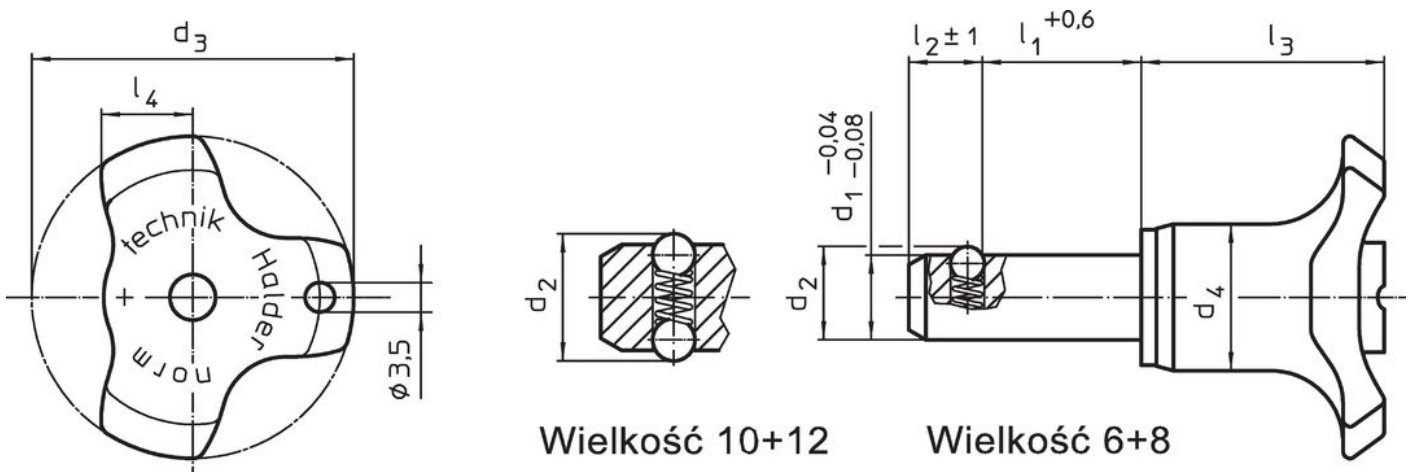
Akcesoria

Możliwość zamocowania linki mocującej EH 22400.

Inne produkty

- Tuleje mocujące, do sworzni kulkowych blokujących i sworzni wtykowych
- Tuleje mocujące, z kołnierzem, do sworzni kulkowych blokujących i sworzni wtykowych
- Linki mocujące
- Tuleje pozycjonujące, z kołnierzem, DIN 172 A
- Tuleje pozycjonujące, bez kołnierza, DIN 179 A

Rysunek

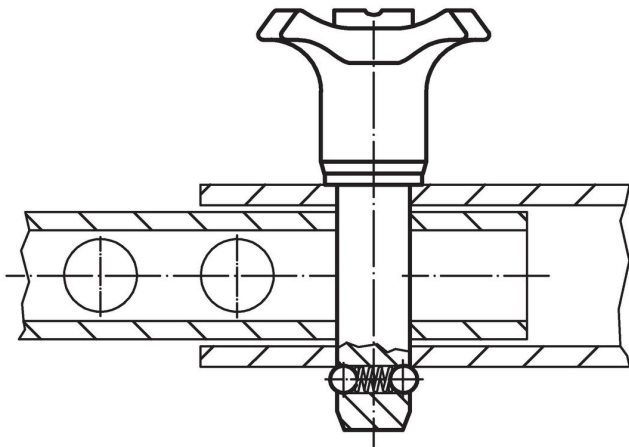


Informacje do zamówienia

Wymiary								Otwór ustalający H11	Odporność na ścinanie, podwójne	Siła rozciągająca maks. bez smarowania	Temperatura		Ciężar	Nr art.
d_1	l_1	d_2	d_3	d_4	l_2 ± 1	l_3	l_4				min.	maks.		
-0,04 +0,6 -0,08								[mm]	[kN]	[N]				
6	10	6,5	38	17,3	5,0	27,0	10,8	6	22	8	-30	80	16	22400.0062
6	15	6,5	38	17,3	5,0	27,0	10,8	6	22	8	-30	80	17	22400.0064
6	20	6,5	38	17,3	5,0	27,0	10,8	6	22	8	-30	80	18	22400.0066
6	25	6,5	38	17,3	5,0	27,0	10,8	6	22	8	-30	80	19	22400.0068
6	30	6,5	38	17,3	5,0	27,0	10,8	6	22	8	-30	80	19	22400.0070
6	50	6,5	38	17,3	5,0	27,0	10,8	6	22	8	-30	80	24	22400.0075
8	15	8,7	38	17,3	6,3	28,6	10,8	8	40	15	-30	80	21	22400.0084
8	20	8,7	38	17,3	6,3	28,6	10,8	8	40	15	-30	80	23	22400.0086

Wymiary								Otwór ustalający H11	Odporność na ścinanie, podwójne	Siła rozciągająca maks. bez smarowania	Temperatura		Ciężar	Nr art.
d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄				min.	maks.		
[mm]								[mm]	[kN]	[N]	[°C]		[g]	
8	25	8,7	38	17,3	6,3	28,6	10,8	8	40	15	-30	80	25	22400.0088
8	30	8,7	38	17,3	6,3	28,6	10,8	8	40	15	-30	80	27	22400.0090
8	50	8,7	38	17,3	6,3	28,6	10,8	8	40	15	-30	80	40	22400.0095
10	15	12,0	38	17,3	8,7	28,6	10,8	10	62	30	-30	80	30	22400.0104
10	20	12,0	38	17,3	8,7	28,6	10,8	10	62	30	-30	80	34	22400.0106
10	25	12,0	38	17,3	8,7	28,6	10,8	10	62	30	-30	80	37	22400.0108
10	30	12,0	38	17,3	8,7	28,6	10,8	10	62	30	-30	80	40	22400.0110
10	50	12,0	38	17,3	8,7	28,6	10,8	10	62	30	-30	80	52	22400.0115
12	20	14,5	38	17,3	9,5	28,6	10,8	12	90	32	-30	80	42	22400.0122
12	30	14,5	38	17,3	9,5	28,6	10,8	12	90	32	-30	80	51	22400.0124
12	40	14,5	38	17,3	9,5	28,6	10,8	12	90	32	-30	80	60	22400.0126
12	50	14,5	38	17,3	9,5	28,6	10,8	12	90	32	-30	80	69	22400.0128

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.