

Sworznie zaciskowe • z uchwytem grzybkowym

EH 22410. /EH 22420.



Opis produktu

Produkt do szybkiego mocowania, blokowania, pozycjonowania, wymiany i zabezpieczania w otworach ślepych (H11) bez dodatkowych tulei mocujących.

Szybkie i łatwe rozłączanie do często powtarzanych połączeń. Elastyczne zastosowanie ze względu to że kulki zaciskane są między trzpieniem a otworem.

Sworznie odporne na korozję. Sworznie wykonane ze stali nierdzewnej 1.4542 dodatkowo charakteryzują się wysoką odpornością oraz hartowanym trzpieniem, dlatego wytrzymują ekstremalne obciążenia i posiadają maksymalną ochronę przed zużyciem.

Materiał

Część sworznia

- Stal nierdzewna 1.4305
- Stal nierdzewna 1.4542, utwardzana

Uchwyt

- Aluminium, czarny zgodny z RAL 9005

Przycisk

- Stal nawęglana, azotowana, kolor żółty zgodny z RAL 1016

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Montaż

Do eksploatacji wystarczają nawiercone otwory H11.

Montaż:

1. Wciśnij przycisk i przytrzymaj
2. Włóż sworznie nośny
3. Zwolnij przycisk (przycisk musi powrócić do pozycji wyjściowej)

Demontaż:

1. Wciśnij przycisk i przytrzymaj
2. Wyciągnij sworznie nośny
3. Zwolnij przycisk

Działanie

Sworznie zaciskowe można stosować w otworach nieprzełotowych. Siły trzymające osiągnięte w otworze H11 zależą od materiału elementu:

- stal, utwardzana - min. 30 N
- stal nieutwardzana - min. 120 N
- stal nierdzewna, nieutwardzona - min. 120 N
- Al, aluminium - min. 250 N

Więcej informacji

Uwagi

Wersja specjalna na zapytanie.

Sworznie zaciskowe nie mogą być stosowane do podnoszenia ładunków.

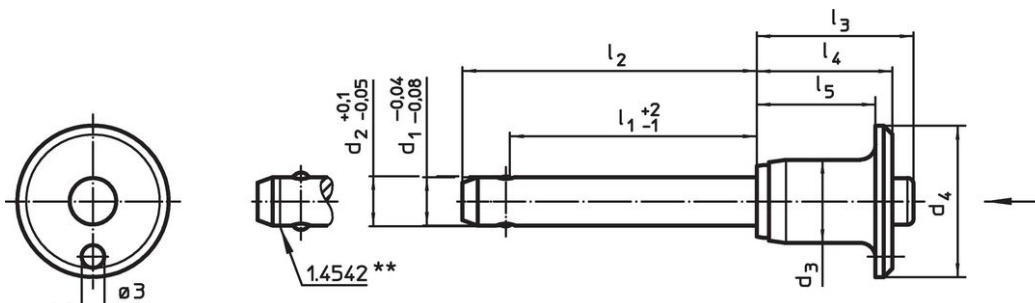
Akcesoria

Możliwość zamocowania linki mocującej EH 22400.

Inne produkty

- Linki mocujące

Rysunek



** Wykonanie: stal nierdzewna 1.4542 z oznakowaniem.

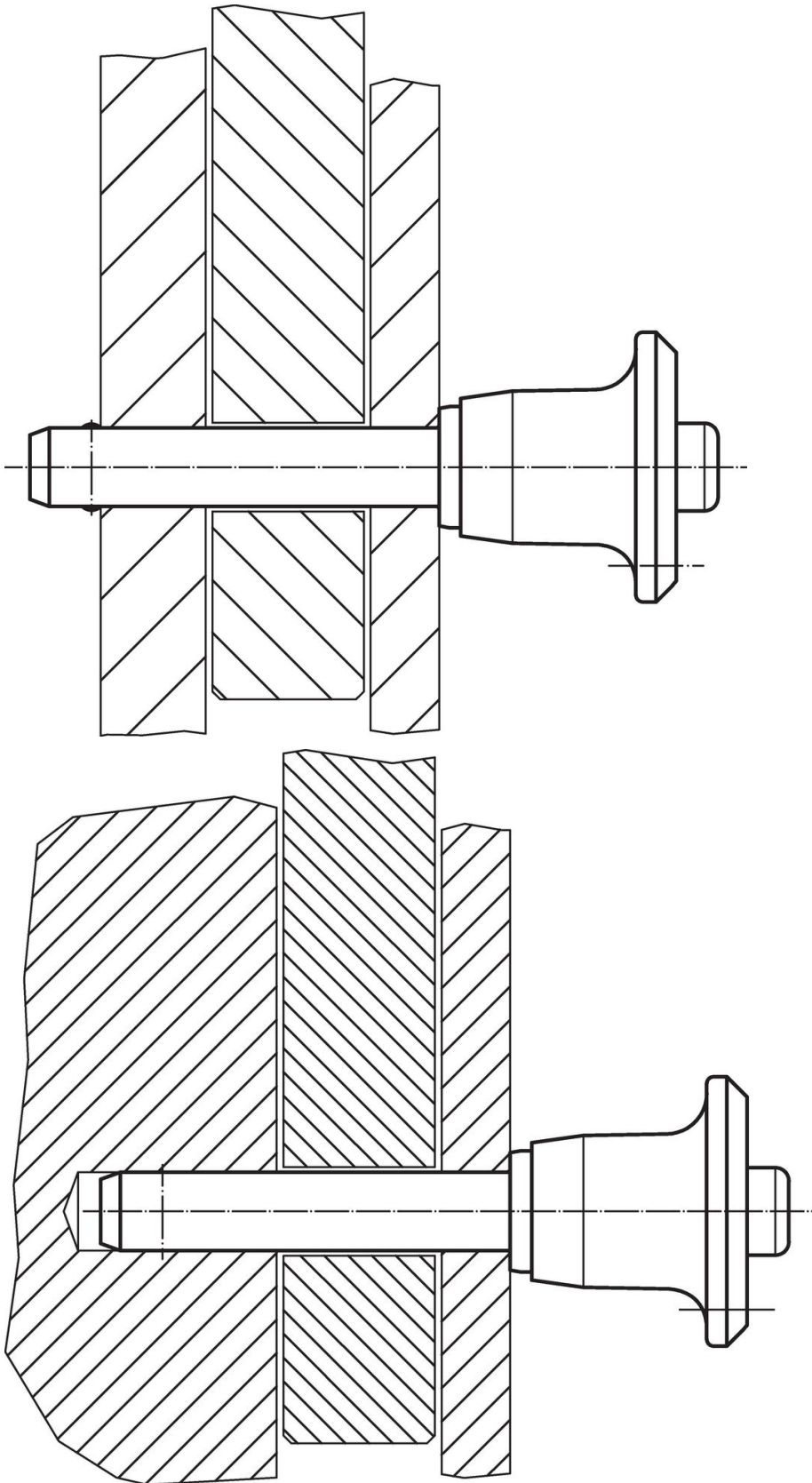
Informacje do zamówienia

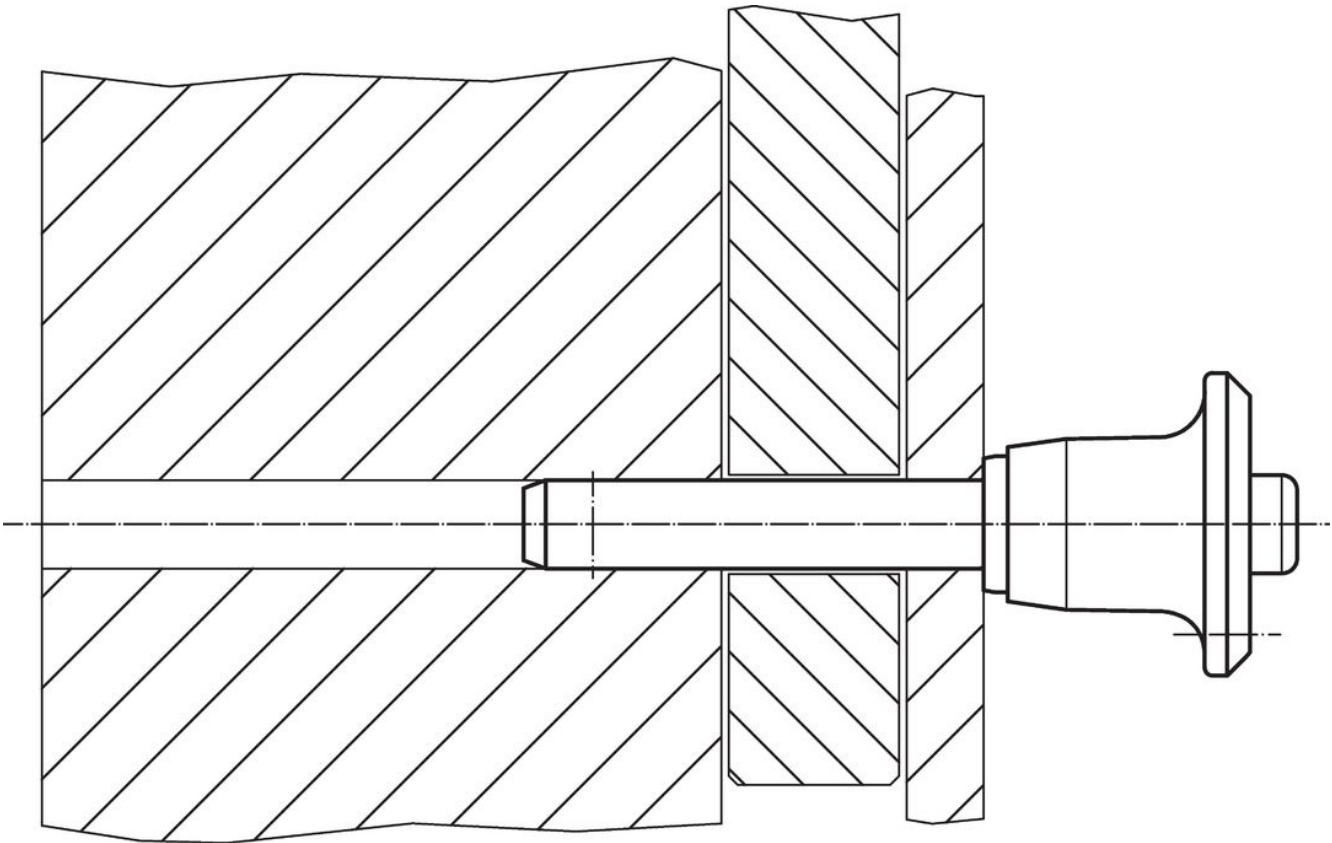
d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +2 -1	d ₂ +0,1 -0,05	Wymiary					Siła trzymania ¹⁾ min. stal, miękki [N]	Otwór ustalający H11 [mm]	Temperatura		Ciężar [g]	Odporność na ścinanie, podwójne ²⁾ min. [kN]	Nr art.				
			d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄			l ₅	min.				maks.			
[mm]															[°C]	[g]	[kN]	
Stal nierdzewna 1.4305																		
6	10	6,2	11,3	20	17,4	20,7	17,6	14,6	120	6	-30	150	13	21	22410.0022			
6	20	6,2	11,3	20	27,4	20,7	17,6	14,6	120	6	-30	150	15	21	22410.0024			
6	40	6,2	11,3	20	47,4	20,7	17,6	14,6	120	6	-30	150	19	21	22410.0028			
6	60	6,2	11,3	20	67,4	20,7	17,6	14,6	120	6	-30	150	23	21	22410.0032			
8	10	8,3	14,1	25	18,6	27,3	22,6	18,6	120	8	-30	150	25	38	22410.0042			
8	20	8,3	14,1	25	28,6	27,3	22,6	18,6	120	8	-30	150	29	38	22410.0044			
8	40	8,3	14,1	25	48,6	27,3	22,6	18,6	120	8	-30	150	36	38	22410.0048			
8	60	8,3	14,1	25	68,6	27,3	22,6	18,6	120	8	-30	150	43	38	22410.0052			
8	80	8,3	14,1	25	88,6	27,3	22,6	18,6	120	8	-30	150	51	38	22410.0056			
10	20	10,3	14,1	25	30,0	27,3	22,6	18,6	120	10	-30	150	35	60	22410.0062			
10	40	10,3	14,1	25	50,0	27,3	22,6	18,6	120	10	-30	150	47	60	22410.0066			
10	60	10,3	14,1	25	70,0	27,3	22,6	18,6	120	10	-30	150	59	60	22410.0070			
10	80	10,3	14,1	25	90,0	27,3	22,6	18,6	120	10	-30	150	70	60	22410.0072			
10	100	10,3	14,1	25	110,0	27,3	22,6	18,6	120	10	-30	150	82	60	22410.0074			
12	20	12,3	17,7	35	31,0	33,2	27,3	22,3	120	12	-30	150	66	87	22410.0082			
12	40	12,3	17,7	35	51,0	33,2	27,3	22,3	120	12	-30	150	82	87	22410.0086			
12	60	12,3	17,7	35	71,0	33,2	27,3	22,3	120	12	-30	150	100	87	22410.0090			
12	80	12,3	17,7	35	91,0	33,2	27,3	22,3	120	12	-30	150	117	87	22410.0092			
12	100	12,3	17,7	35	111,0	33,2	27,3	22,3	120	12	-30	150	134	87	22410.0094			
16	30	16,5	23,4	40	44,4	42,2	34,5	28,5	120	16	-30	150	150	155	22410.0102			
16	60	16,5	23,4	40	74,4	42,2	34,5	28,5	120	16	-30	150	196	155	22410.0107			
16	90	16,5	23,4	40	104,4	42,2	34,5	28,5	120	16	-30	150	242	155	22410.0110			
16	120	16,5	23,4	40	134,4	42,2	34,5	28,5	120	16	-30	150	290	155	22410.0113			
Stal nierdzewna 1.4542, utwardzana																		
6	10	6,2	11,3	20	17,4	20,7	17,6	14,6	120	6	-30	150	13	35	22420.0022			
6	20	6,2	11,3	20	27,4	20,7	17,6	14,6	120	6	-30	150	15	35	22420.0024			
6	40	6,2	11,3	20	47,4	20,7	17,6	14,6	120	6	-30	150	19	35	22420.0028			
6	60	6,2	11,3	20	67,4	20,7	17,6	14,6	120	6	-30	150	23	35	22420.0032			
8	10	8,3	14,1	25	18,6	27,3	22,6	18,6	120	8	-30	150	25	63	22420.0042			
8	20	8,3	14,1	25	28,6	27,3	22,6	18,6	120	8	-30	150	29	63	22420.0044			
8	40	8,3	14,1	25	48,6	27,3	22,6	18,6	120	8	-30	150	36	63	22420.0048			
8	60	8,3	14,1	25	68,6	27,3	22,6	18,6	120	8	-30	150	43	63	22420.0052			
8	80	8,3	14,1	25	88,6	27,3	22,6	18,6	120	8	-30	150	51	63	22420.0056			
10	20	10,3	14,1	25	30,0	27,3	22,6	18,6	120	10	-30	150	35	100	22420.0062			
10	40	10,3	14,1	25	50,0	27,3	22,6	18,6	120	10	-30	150	47	100	22420.0066			
10	60	10,3	14,1	25	70,0	27,3	22,6	18,6	120	10	-30	150	59	100	22420.0070			
10	80	10,3	14,1	25	90,0	27,3	22,6	18,6	120	10	-30	150	70	100	22420.0072			
10	100	10,3	14,1	25	110,0	27,3	22,6	18,6	120	10	-30	150	82	100	22420.0074			
12	20	12,3	17,7	35	31,0	33,2	27,3	22,3	120	12	-30	150	66	144	22420.0082			
12	40	12,3	17,7	35	51,0	33,2	27,3	22,3	120	12	-30	150	82	144	22420.0086			
12	60	12,3	17,7	35	71,0	33,2	27,3	22,3	120	12	-30	150	100	144	22420.0090			
12	80	12,3	17,7	35	91,0	33,2	27,3	22,3	120	12	-30	150	117	144	22420.0092			
12	100	12,3	17,7	35	111,0	33,2	27,3	22,3	120	12	-30	150	134	144	22420.0094			
16	30	16,5	23,4	40	44,4	42,2	34,5	28,5	120	16	-30	150	150	257	22420.0102			
16	60	16,5	23,4	40	74,4	42,2	34,5	28,5	120	16	-30	150	196	257	22420.0107			
16	90	16,5	23,4	40	104,4	42,2	34,5	28,5	120	16	-30	150	242	257	22420.0110			
16	120	16,5	23,4	40	134,4	42,2	34,5	28,5	120	16	-30	150	290	257	22420.0113			

¹⁾ Siła trzymania zależy od materiału elementu- dalsze wartości patrz "działanie".

²⁾ Wytrzymałość na ścinanie zgodna z DIN 50141

Przykład aplikacji





Zgodność

Niezgodny z RoHS

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

Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 27.06.2024.

Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność
<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.