

Zaciski Push-Pull

23229.0060



Opis produktu

Zacisk nadaje się do łatwego i bezpiecznego pozycjonowania przedmiotów obrabianych lub komponentów przed zamocowaniem.

Zacisk push-pull jest nagwintowany po obu stronach dzięki czemu możliwe jest zamocowanie elementów, które są dostosowane do obrabianego przedmiotu, np. śruby mocujące, nakładki wahadłowe.

Materiał

Sworzeń

- Stal oksydowana

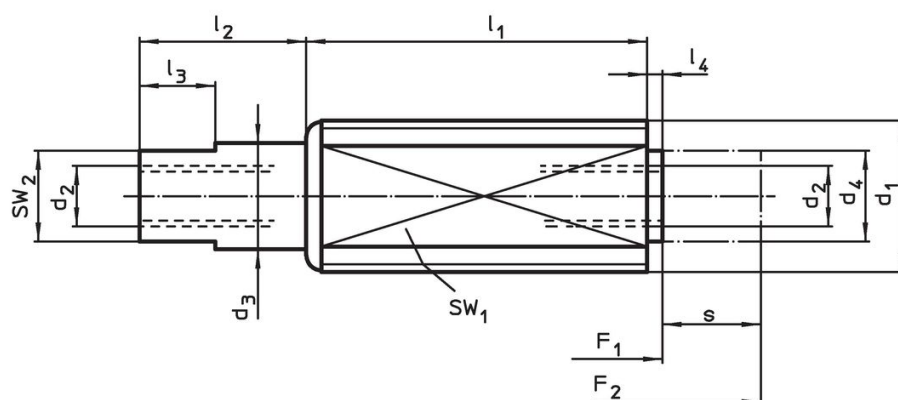
Korpus

- Stal ocynkowana


Sprężyna

- Stal nierdzewna 1.4310

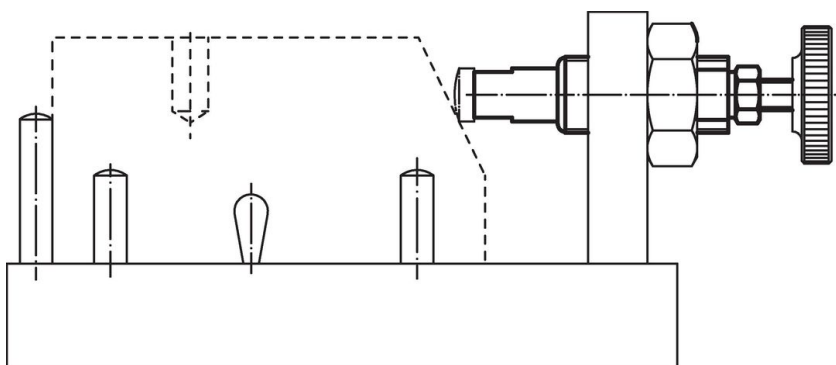
Rysunek



Informacje do zamówienia

d ₁	d ₂	Wymiary						Skok	SW		Siła sprężyny			Nr art.
		d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	s	SW ₁	SW ₂	F ₁	F ₂		
				-1	±0,5		-0,5	~			~	~		
		[mm]						[mm]	[mm]		[N]			
Standardowa siła sprężyny														
M18 x 1.5	M6 x 12	11	10	45	16	6	2	12.5	16	9	60	180	63	23229.0060

Przykład aplikacji



Zgodność

Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 14.06.2023

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.