

Dźwigniki śrubowe

23470.0005



Opis produktu

Gwint trapezowy samohamujący, wrzeciono z zabezpieczeniem końcowym. Dzięki uchwytem możliwe jest unieruchomienie dźwigników śrubowych w taki sposób, że nie przesuwają się one podczas zmiany obrabianego elementu. Poza tym umożliwiają zastosowanie dźwigników śrubowych na pionowych powierzchniach mocowania. Dźwigniki śrubowe są także często stosowane do podpierania elementów obrabianych. Zastosowanie nasadki wahadłowej gwarantuje przy tym odpowiednią do położenia powierzchnię przyłożenia. Dzięki zastosowaniu płyty centrującej jako przekładki możliwe jest ustawienie jeden na drugim kilku dźwigników śrubowych o rozmiarach 52, 70 i 100.

Materiał

Nakładki

- Stal utwardzana dyspersyjnie, oksydowana

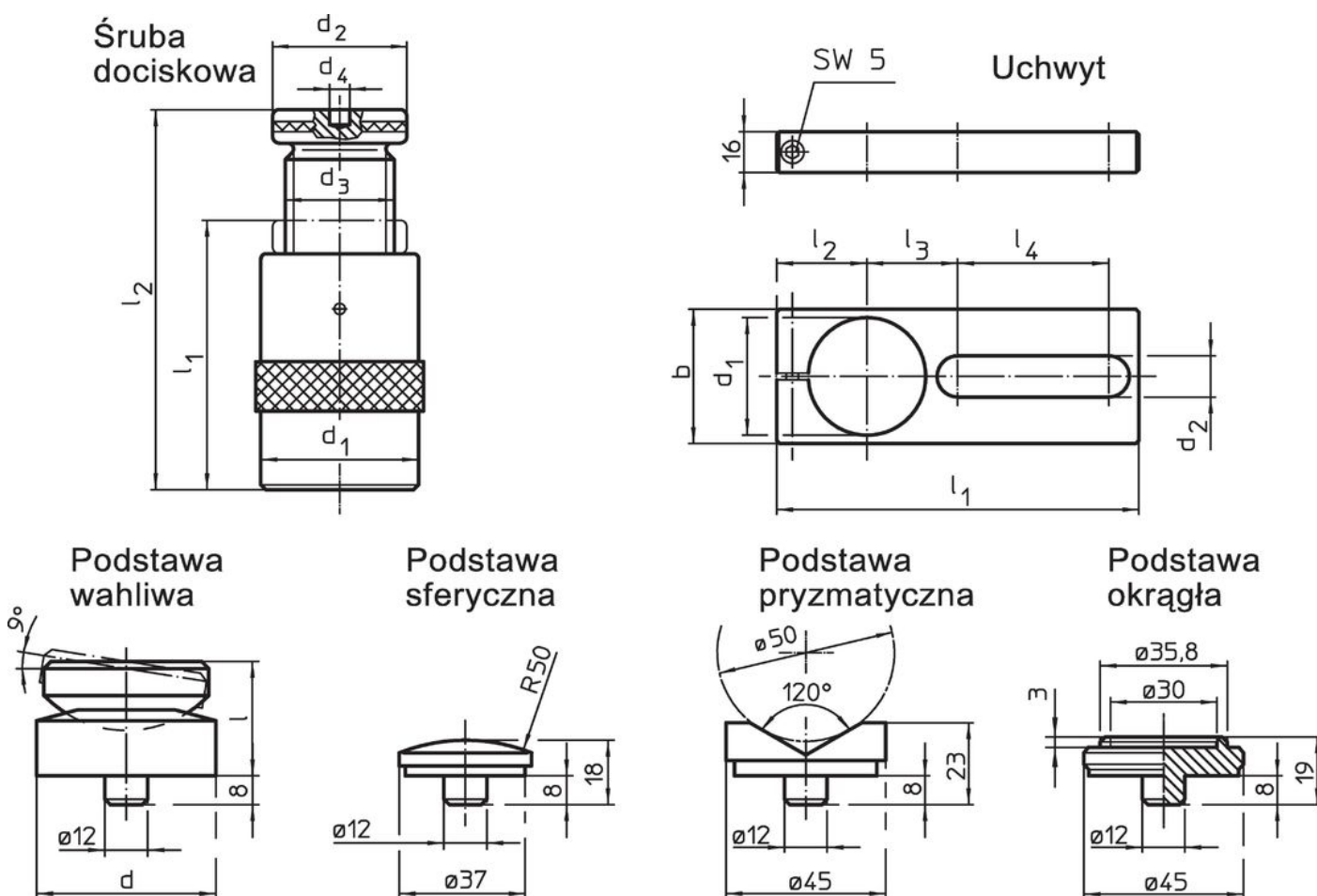
Uchwyty

- Stal oksydowana


Dźwigniki śrubowe

- Stal 1.0503, lakierowana




Rysunek



Informacje do zamówienia

l ₂ Wysokość mocowania maks. [mm]	l ₁ min.	Wymiary			Ładowność [kN]	 [g]	Nr art.
		d ₁ [mm]	d ₂	d ₃			
dźwignik śrubowy							
50	38	31	31	Tr 20 x 4	15	191	23470.0005

Akcesoria

	Wymiary									Dla dźwigników śrubowych [mm]	 [g]	Nr art.
	d	d ₁	b [mm]	d ₂	l	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄			
uchwyt												
	-	31	40	18,5	-	175	30	35	90	50	516	23470.0232

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.