

Podstawki wahlowe • z metalową kulką, żłobkowane, z funkcją powrotu do pozycji wyjściowej

22731.0394



Opis produktu

Szczególnie przydatne dla części odlewanych (twarda powłoka odlewu). Jako podkładka, element dociskowy oraz do zabudowy w elementach naprężających. Dzięki funkcji powrotu do pozycji wyjściowej (równoległej), punkt styku elementu wahlowego zapewnia określoną pozycję początkową, zapobiegając w ten sposób mocowaniu w położeniu ukośnym elementu obrabianego.

Materiał

Element sprężyny

- Termoplastyczny PUR

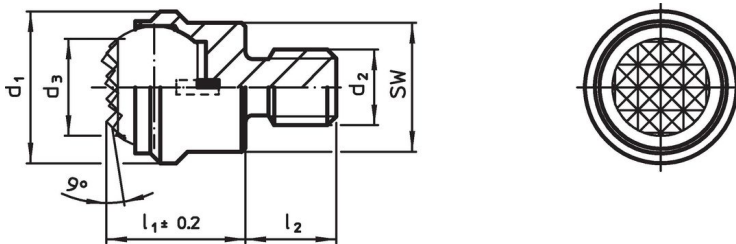
Kulka

- Stop twardy, żłobkowany, niklowany

Korpus

- Stal nierdzewna 1.4057, hartowana

Rysunek



Informacje do zamówienia

d ₁	d ₂	d ₃	Wymiary		średnica kulki	SW	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym maks. [kN]	Moment dociągający maks. [Nm]	[g]	Nr art.
			l ₁ ±0,2	l ₂ -0,5						
			[mm]			[mm]				
20	M8	13,2	18	10	16	17	25	25	48	22731.0394

z gwintem zewnętrznym, kulka ścięta, powierzchnia przyłożenia żłobkowana, Stal nierdzewna

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 27.06.2024.

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.