

Podstawki wahlowe • z funkcją powrotu do pozycji wyjściowej

22731.0418



Opis produktu

Nadaje się jako ogranicznik, podkładka, element dociskowy oraz do zabudowy w elementach mocujących.

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

- Stal łożyskowa, hartowana

Korpus

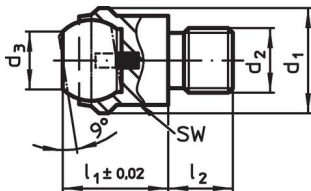
- Stal ulepszana cieplnie, fosforanowana

Więcej informacji

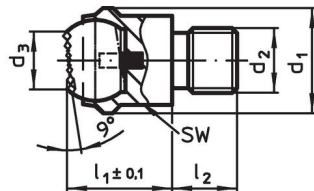
Uwagi

Kulka zabezpieczona przed przekręceniem. Wartości obciążenia obowiązują również dla wersji ze stali nierdzewnej.

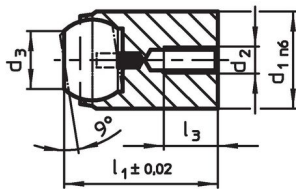
Rysunek



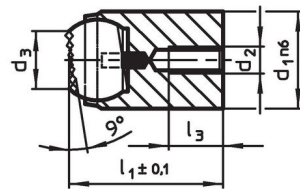
Rysunek 1



Rysunek 2



Rysunek 3



Rysunek 4

Informacje do zamówienia

Wymiary					średnica kulki	Otwór ustalający		Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym ¹⁾ maks. [kN]	Moment dociągający maks. [Nm]	[g]	Nr art.
d ₁ n6	d ₂	d ₃	l ₁	l ₃ maks.		Ø H7	Głębokość min. [mm]				
z otworem pozycjonującym, kulka ścięta, powierzchnia przyłożenia gładka – rysunek 3, Stal ulepszana cieplnie											
18	M4	10,5	23	4	16	18	14	25	2,9	40	22731.0418

¹⁾ Obowiązuje tylko wtedy, jeżeli zachowano minimalną głębokość wiercenia.

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.