

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

22731.0363



### 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 wahliwego zapewnia określoną pozycję początkową, zapobiegając w ten sposób mocowaniu w położeniu ukośnym elementu obrabianego.

### Materiał

#### Element sprężyny

- Termoplastyczny PUR

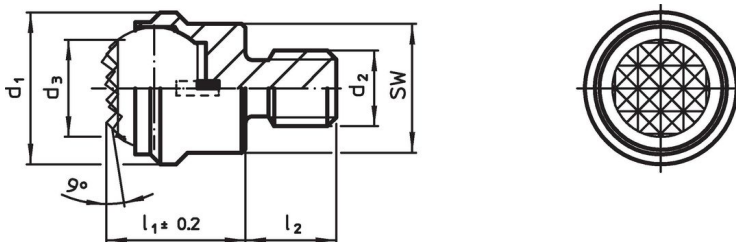
#### Kulka

- Stop twardy, żłobkowany, niklowany

#### Korpus

- Stal ulepszana cieplnie, fosforanowana

### Rysunek

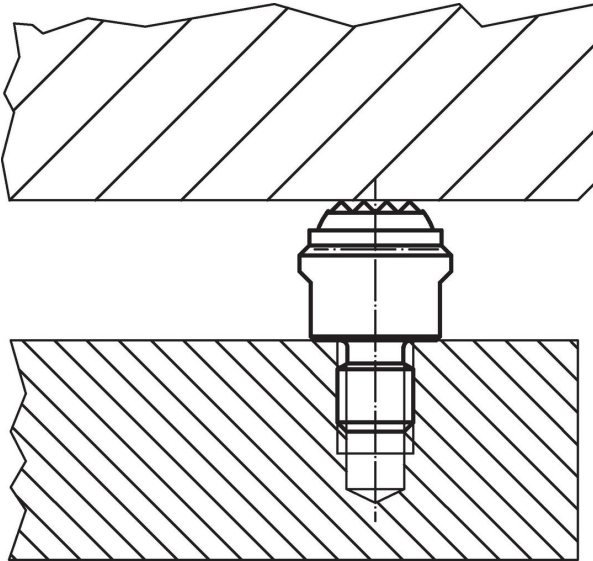


### Informacje do zamówienia

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Wymiary		średnica kulki	SW	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym maks. [kN]	Moment dociągający maks. [Nm]	[g]	Nr art.
			l <sub>1</sub> ±0,2	l <sub>2</sub> -0,5						
			[mm]			[mm]				
13	M8	8,3	13	8	10	11	10	25	15	22731.0363

z gwintem zewnętrznym, kulka ścięta, powierzchnia przyłożenia żłobkowana, Stal ulepszana cieplnie

## 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.