# **Supporti basculanti ·** con azzeramento automatico 22731.0312



## **Descrizione prodotto**

I supporti basculanti sono usati come supporti, piedini, riferimenti o elementi di bloccaggio nelle attrezzature.

Il sistema di azzeramento della posizione (con una posizione iniziale definita), evita il bloccaggio del supporto in una posizione obliqua ad ogni inserimento del pezzo.

#### Materiale

#### Elemento a molla

Plastica PUR

· Acciaio da cuscinetti temperato, lucida

· Acciaio bonificato, fosfatato

#### Maggiori informazioni

#### Note

Sfera con dispositivo antirovesciamento. I valori di carico sono validi anche per le versioni in acciaio inox.

#### Disegno

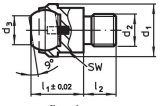
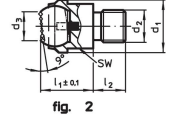


fig. 1



l 1 ± 0.1

fig. 3

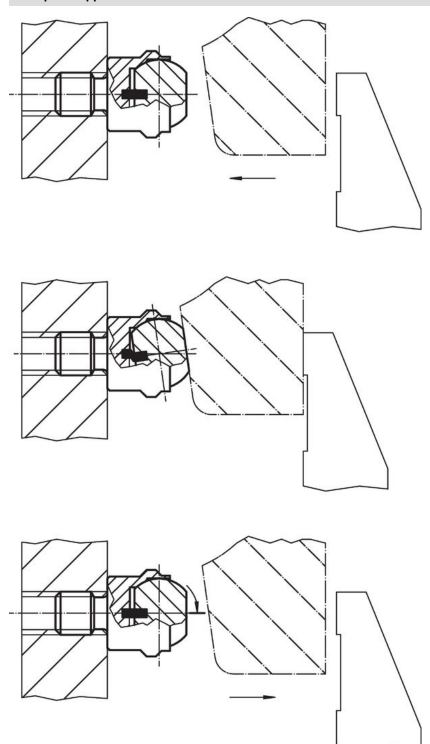
l<sub>1</sub>± 0,02

fig. 4

### Caratteristiche

Dimensioni						sw	Carico solo	Coppia di	I	Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Diametro sfera		statico max.	serraggio max.	_	
				-0,5			IIIax.	IIIax.		
[mm]						[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
Gambo filet	tato, sfera s	pianata, piano a	zigrinato – Fi	g. 2, Acci	aio					

## Esempio di applicazione





#### Conformità

#### Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

#### Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

#### Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65 https://www.P65Warnings.ca.gov/

#### Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.

