

## Rondelle sferiche / Rosette coniche • DIN 6319

23050.0212



### Descrizione prodotto

Rondelle sferiche / Rosette coniche vengono utilizzate per compensare superfici non piane.

### Materiale

#### Rosetta conica

- Acciaio fosfatato al manganese

### Assemblaggio

Le rosette esec. D servono per appoggi piani e rotondi.

Per fori asolati è necessario usare le rosette esec. G.

### Maggiori informazioni


### Altri prodotti

- Rondelle sferiche / Rosette coniche, come DIN 6319, acciaio inox
- Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5 d)

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni				Per viti		Carico solo statico max.	Coppia per collegamenti a vite <sup>1)</sup> max.		Codice
d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>3</sub>	d <sub>6</sub>					
H13						[kN]	[Nm]	[g]	
Rosetta conica, acciaio bonificato forma G – Fig. 3									
14,2	36	20	6	12	M12	38	82	39	23050.0212

<sup>1)</sup> Valore della coppia calcolata su viti con filettatura standard, considerare gli eventuali precarichi. Coefficiente di attrito  $\mu_{\text{total}}$  0,14.

## Esempio di applicazione



## Conformità

### Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

### Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

### Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi  
<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.