

## Rondelle sferiche / Rosette coniche • come DIN 6319, acciaio inox

23050.0342



### Descrizione prodotto

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

### Materiale

#### Rondella sferica

- Acciaio inox 1.4305

### Assemblaggio

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

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

### Caratteristiche

Tipi da acciaio inossidabile A4 con marcatura (zigrinatura) secondo disegno.

### Maggiori informazioni

### Altri prodotti

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

### Disegno



\* Rigatura = acciaio inox A4

### Caratteristiche

Dimensioni						Per viti $d_6$		Codice
$d_1$	$d_3$	$h_1$	$h_2$	$h_4$	$r_1$			
H13				Con rosetta conica forma D ~				
[mm]						[mm]	[g]	
Rondelle sferiche in acciaio inox forma C – Fig. 1, Acciaio inox 1.4305								
43	78	6,5	17	28,3	58	42	M42	313 23050.0342

## 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 27.06.2024.

### 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.