# Rondelle sferiche / Rosette coniche • come DIN 6319, acciaio inox 23050.0730



#### **Descrizione prodotto**

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

#### **Materiale**

#### Rosetta conica

· Acciaio inox A4

#### **Assemblaggio**

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

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

#### Caratteristiche

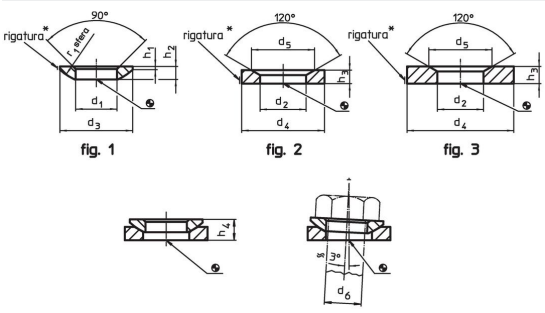
Tipi da acciaio inossidabile A4 con marcatura (zigrinatura) secondo disegno.

## Maggiori informazioni

## Altri prodotti

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

#### Disegno



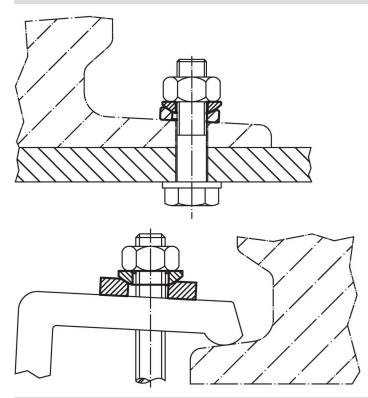
<sup>\*</sup> Rigatura = acciaio inox A4

# Caratteristiche

Dimensioni				ı	Per viti	Carico solo statico max.	Coppia per collegamenti	Ĭ	Codice
<b>d</b> <sub>2</sub> H13	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>3</sub>				a vite <sup>1)</sup> max.		
	[mm]			[mm]		[kN]	[Nm]	[g]	
Rosette coniche in acciaio inox forma G – Fig. 3, Acciaio inox A4									
35	68	49	12	30	M30	191	1050	236	23050.0730

<sup>1)</sup> Valore della coppia calcolata su viti con filettatura standard, considerare gli eventuali precarichi. Coefficiente di attrito µ<sub>total</sub> 0,14.

## 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 14.06.2023.

#### 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.

