# **Kugelscheiben / Kegelpfannen •** ähnlich DIN 6319, rostfreier Stahl 23050.0636



## Produktbeschreibung

Kugelscheiben / Kegelpfannen werden als Unterlegscheiben bei einer Schraubverbindung zum Ausgleich von nicht parallelen Flächen eingesetzt.

#### Werkstoff

# Kugelscheibe

Rostfreier Stahl A4

#### Montage

Kegelpfannen, Form D, nur für ebene, geschlossene Ringflächen. Für Langlöcher nur Form G verwenden!

#### Kennzeichnung

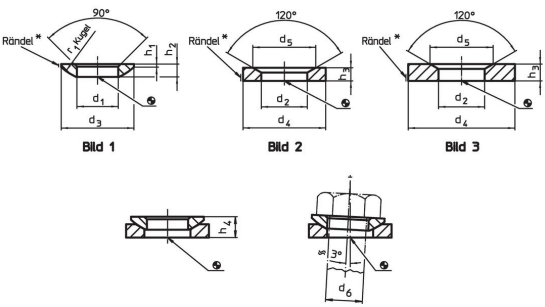
Ausführung rostfreier Stahl A4 mit Markierung (Rändel) gemäß Zeichnung.

## Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

- Kugelscheiben / Kegelpfannen, DIN 6319
- Sechskantmuttern, DIN 6330 (Höhe 1,5 d)

## Maßzeichnung



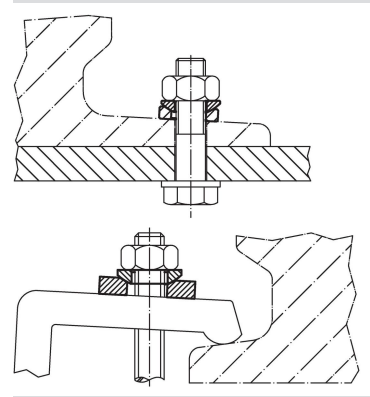
<sup>\*</sup> Rändel: Materialkennzeichnung für Ausführung rostfreier Stahl A4

## Bestellinformationen

Abmessungen						für	für	I	ArtNr.
d₁	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>4</sub>	r <sub>1</sub>	Bolzen	Schrauben	_	
H13				mit Kegelpfanne Form D ~		d <sub>6</sub>	d <sub>6</sub>		
[mm]						[mm]	[mm]	[g]	
Kugelscheiben aus rostfreiem Stahl, Form C – Bild 1, Rostfreier Stahl A4									
37	68	4,6	14	23,4	50	36	M36	193	23050.0636



# Anwendungsbeispiel



# Compliance

## **RoHS-konform**

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

## Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

#### **Enthält keine Proposition 65 Stoffe**

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de