

## Podkładki sferyczne / Panewki stożkowe • zgodne z DIN 6319, stal nierdzewna

23050.0320



### Opis produktu

Podkładki sferyczne / Panewki stożkowe są używane jako podkładki w połączeniu śrubowym w celu wyrównania nierównoległych powierzchni.

### Materiał

**Podkładka sferyczna**  
• Stal nierdzewna 1.4305

### Montaż

Panewki stożkowe, kształt D, tylko do równych, zamkniętych powierzchni pierścieniowych. Do większych otworów stosować tylko kształt G!

### Charakterystyka

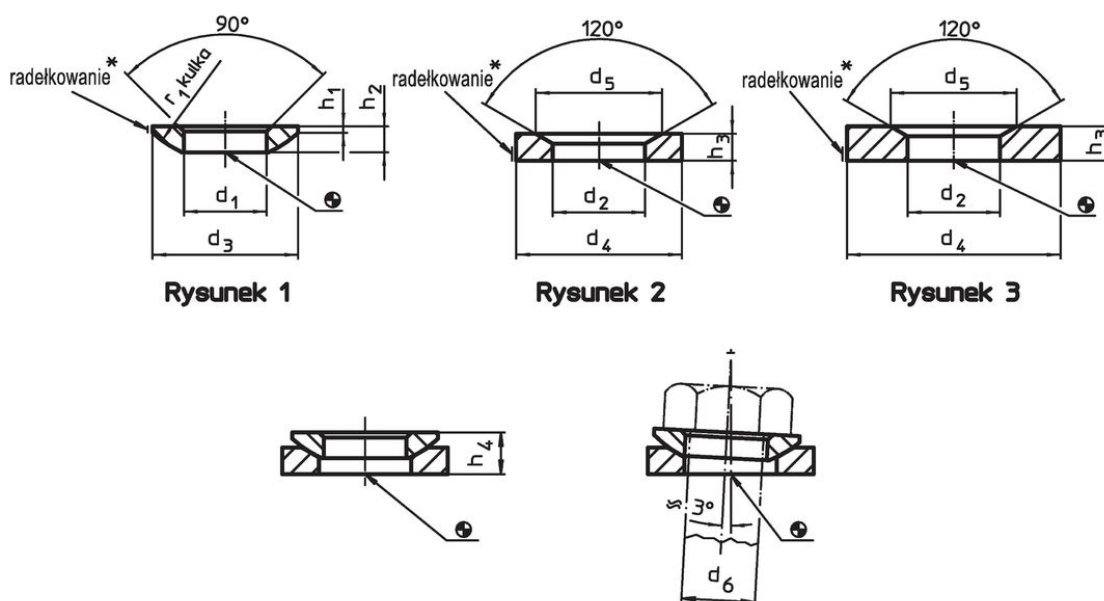
Rodzaje ze stali nierdzewnej A4 ze znakowaniem (radelkowaniem) zgodnie z rysunkiem.

### Więcej informacji

### Inne produkty

- Podkładki sferyczne / Panewki stożkowe, DIN 6319
- Nakrętki mocujące, DIN 6330 (wysokość 1,5 d)

### Rysunek



\* Radelkowanie = identyfikowanie materiału dla stali A4

### Informacje do zamówienia

Wymiary				Do sworzni $d_6$	Dla śrub $d_6$	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym maks.	Moment dla połączenia śrubowego <sup>1)</sup> maks.	[g]	Nr art.			
$d_1$	$d_3$	$h_1$	$h_2$							z panewką stożkową wykonanie D	z panewką stożkową wykonanie G	$r_1$
[mm]				[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]				
H13												
<b>podkładki sferyczne ze stali nierdzewnej, wykonanie C – rysunek 1, Stal nierdzewna 1.4305</b>												
21	36	2	6,3	11,6	12,1	27	20	M20	71	280	23	23050.0320

<sup>1)</sup> Momenty obrotowe dokręcenia śrub z gwintem zwykłym, ewent. uwzględnić obciążenie wstępne, współczynnik tarcia  $\mu_{\text{total}}$  0,14.

### Przykład aplikacji



### Zgodność

#### Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

#### Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 14.06.2023.

#### Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.