

Podkładki sferyczne / Panewki stożkowe • DIN 6319

23050.0056



Opis produktu

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

Materiał

Podkładka sferyczna

- Stal hartowana, fosforanowana

Montaż

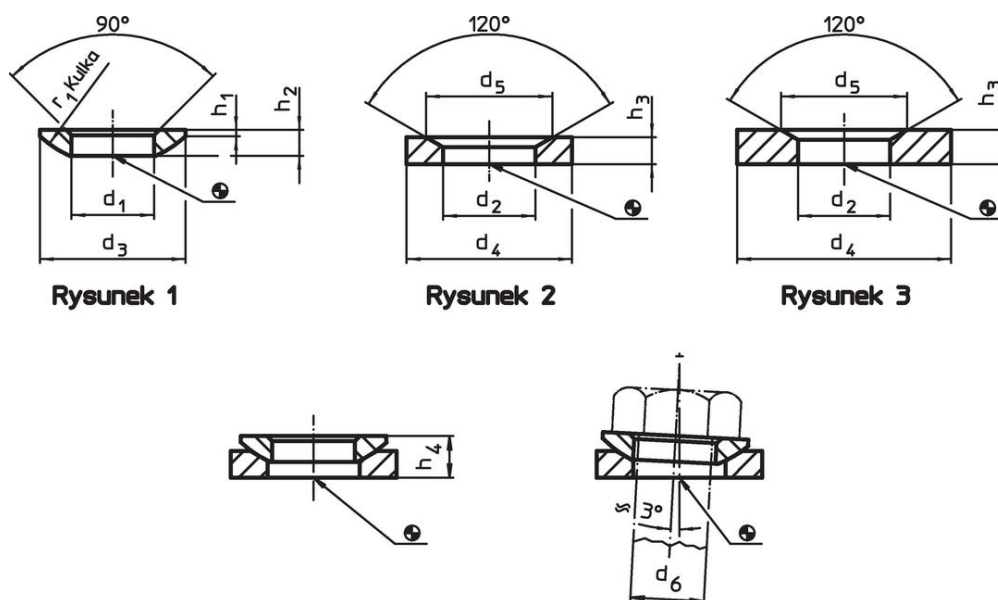
Panewki stożkowe, kształt D, tylko do równych, zamkniętych powierzchni pierścieniowych. Do większych otworów stosować tylko kształt G!

Więcej informacji


Inne produkty

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

Rysunek



Informacje do zamówienia

| d ₁ | d ₃ | Wymiary | h ₁ | h ₂ | h ₄ | r ₁ | Do sworzni d ₆ | Dla śrub d ₆ | Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym ¹⁾ maks. | Moment dla połączenia śrubowego ^{1) 2)} maks. |  | Nr art. ³⁾ |
|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|--------------------------------|----------------|---------------------------|-------------------------|---|--|---|-----------------------|
| | | [mm] | | | | | [mm] | [mm] | [kN] | [Nm] | [g] | |
| H13 | | | | | z panewką stożkową wykonanie D | | | | | | | |
| 58 | 103 | 9,8 | 23 | 39,3 | 79 | 56 | M56 | 960 | 9793 | 760 | 23050.0056 | |

¹⁾ Wymiar teoretyczny

²⁾ Momenty obrotowe dokręcenia śrub z gwintem zwykłym, ewent. uwzględnić obciążenie wstępne, współczynnik tarcia μ_{total} 0,14.

³⁾ Wymiar nie jest ujęty w normie DIN.

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 23.01.2024.

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.