

Podkładki sferyczne / Panewki stożkowe • DIN 6319

23050.0127



Opis produktu

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

Materiał

Panewka stożkowa

- Stal hartowana, fosforanowana

Montaż

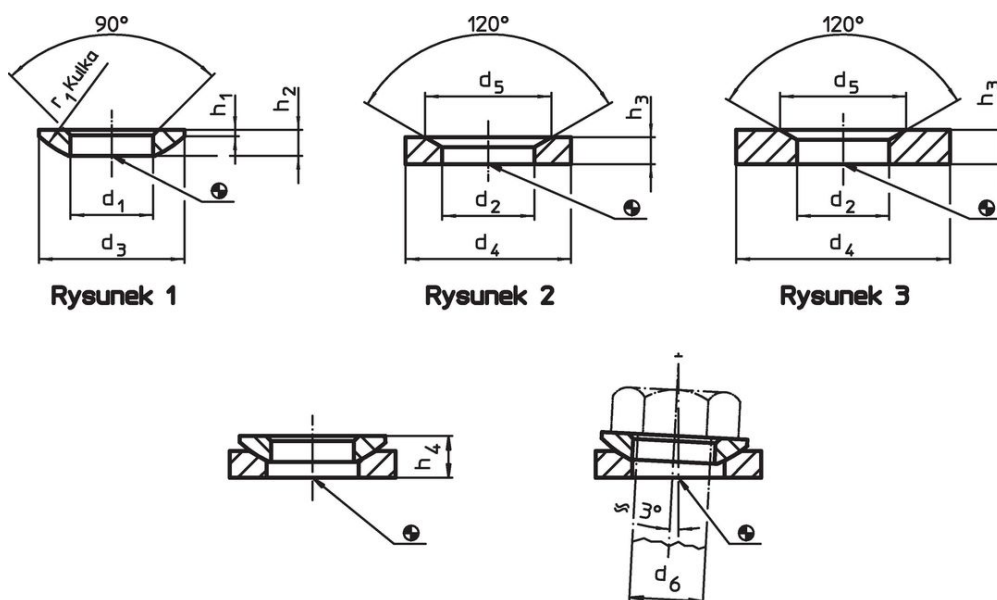
Panewki stożkowe, kształt D, tylko do równych, zamkniętych powierzchni pierścieniowych. Do większych otworów stosować tylko kształt G!

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 ₂ H13	Wymiary			Do sworzni d ₆ [mm]	Dla śrub d ₆ [mm]	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym maks. [kN]	Moment dla połączenia śrubowego ¹⁾ maks. [Nm]	[g]	Nr art. ²⁾
	d ₄	d ₅	h ₃						
panewki stożkowe ze stali hartowanej lub nierdzewnej, kształt D – rysunek 2									
31,5	50	43	10,5	27	M27	221	1021	87	23050.0127

¹⁾ Momenty obrotowe dokręcenia śrub z gwintem zwykłym, ewent. uwzględnić obciążenie wstępne, współczynnik tarcia μ_{total} 0,14.

²⁾ 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 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.