

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	h_1	h_2	h_4 z panewką stożkową wykonanie D ~	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⁾
Wymiary											
[mm]						[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
H13											
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 27.06.2024.

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.