

Podkładki sferyczne / Panewki stożkowe • DIN 6319

23050.0024



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	Wymiary		r ₁	Do sworzni d ₆	Dla śrub d ₆	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym maks.	Moment dla połączenia śrubowego ¹⁾ maks.		Nr art.
H13				z panewką stożkową wykonanie D	z panewką stożkową wykonanie G		[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
				~	~							
Podkładki sferyczne ze stali hartowanej, kształt C – rysunek 1												
25	44	2,4	8,2	15,2	15,7	32	24	M24	168	698	43	23050.0024

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

Przykład aplikacji



Zgodność

Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 14.06.2023

Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność
<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.