

Kegelpfanne (DIN 6319)

Anwendung

Geeignet zum Spannen über Langlöchern bei Spanneisen.

Ausführung

- Stahl
- Vergütet auf 350 + 80 HV30
- max. (kN) = Maximal übertragbare statische Schraubenkraft

Hinweis

Kugelscheiben und Kegelpfannen dienen zur Übertragung von Spannkraften in den Fällen, in denen Spannelemente sich an unebene Spannflächen anpassen sollen. Die Paarung von Kugelscheiben bzw. Sechskantmuttern DIN 6330 mit Kegelpfannen ermöglicht ein Ausschwenken des zugehörigen Spannbolzens um 3°.



Technische Daten

Produktnummer	1027018 108
Geeignet für Schraube	M24
Spannkraft	168 kN
Innendurchmesser	28 mm
Außendurchmesser	60 mm
Höhe	10 mm
Herstellerteilenummer	8204
EAN Code	4020772082048
Statistische Warennummer	73182200

