

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 104
Geeignet für Schraube	M12
Spannkraft	38 kN
Innendurchmesser	14,2 mm
Außendurchmesser	36 mm
Höhe	6 mm
Herstellerteilenummer	8200
EAN Code	4020772082000
Statistische Warennummer	73182200

