

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 102
Geeignet für Schraube	M8
Spannkraft	17 kN
Innendurchmesser	9,6 mm
Außendurchmesser	24 mm
Höhe	5 mm
Herstellerteilenummer	8198
EAN Code	4020772081980
Statistische Warennummer	73182200

