

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 107 |
| Geeignet für Schraube | M20 |
| Spannkraft | 117 kN |
| Innendurchmesser | 23,2 mm |
| Außendurchmesser | 50 mm |
| Höhe | 8 mm |
| Herstellerteilenummer | 82032 |
| EAN Code | 4020772082031 |
| Statistische Warennummer | 73182200 |

