

### 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 101
Geeignet für Schraube	M6
Spannkraft	9 kN
Innendurchmesser	7,1 mm
Außendurchmesser	17 mm
Höhe	4 mm
Herstellerteilenummer	82073
EAN Code	4020772082079
Statistische Warennummer	73182200

