

Kegelpfanne (DIN 6319)

Anwendung

Einsatz nur für ebene geschlossene Ringflächen (für Langlöcher nicht zulässig, hierfür empfehlen wir Art.- Nr. 1027018).

Ausführung

- Einsatzgehärtet
- Für Schraubenfestigkeit entsprechend 8.8 geeignet
- 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	1027017 102
Geeignet für Schraube	M8
Spannkraft	17 kN
Innendurchmesser	9,6 mm
Außendurchmesser	17 mm
Höhe	3,5 mm
Herstellerteilenummer	81869
EAN Code	4020772081867
Statistische Warennummer	73182200

