

Kugelscheibe (DIN 6319)

Ausführung

- Einsatzgehärtet

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	1027016 102
Geeignet für Schraube	M8
Innendurchmesser	8,4 mm
Außendurchmesser	17 mm
Scheibenhöhe max.	3,2 mm
Radius	12 mm
Herstellerteilenummer	8173
EAN Code	4020772081737
Statistische Warennummer	73182200

