

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 106
Geeignet für Schraube	M16
Innendurchmesser	17 mm
Außendurchmesser	30 mm
Scheibenhöhe max.	5,3 mm
Radius	22 mm
Herstellerteilenummer	8177
EAN Code	4020772081775
Statistische Warennummer	73182200

