



Datenblatt

Kegelpfanne DIN 6319G f.Schrauben - 1 ST
M20 Bohrungs-D.23,2mm Kegelwinkel 120Grad AMF
Artikelnummer: 4000833451



Beschreibung:

Kegelpfanne DIN 6319G f.Schrauben M20 Bohrungs-D.23,2mm Kegelwinkel 120Grad AMF · gestanzt, gepresst und vergütet · durch den großen Durchmesser eignet sich diese Kegelpfanne besonders zum Spannen über den Schlitz bei Spanneisen · Anwendung: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. Muttern DIN 6330 mit Kegelpfannen ermöglicht ein Ausschwenken des zugehörigen Spannbolzens um 3° · Weitere technische Eigenschaften D4: 50mm · D2: 23,2mm · Kegelwinkel: 120° · H3: 8mm

Produktmerkmale:

für Schrauben

M20

