

Kegelpfanne DIN 6319G f.Schrauben M12 Bohrungs-D. 14,2mm Kegelwinkel 120Grad AMF



Artikel-Nr.
E6015058

EAN
4020772082000

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
73182900



Produktdetails

Bohrungs-Ø	14,2 mm
Hersteller / Marke	Amf
für Schrauben	M12

Eigenschaften

gestanzt, gepresst und vergütet

- durch den großen Durchmesser eignet sich diese Kegelpfanne besonders zum Spannen über den Schlitz bei Spanneisen

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- D4: 36mm
- D2: 14,2mm
- Kegelwinkel: 120°
- H3: 6mm

Hinweise

Kegelwinkel 120 °

Anwendung

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°