

Kegelpfanne DIN 6319G f.Schrauben M30 Bohrungs-D. 35mm Kegelwinkel 120Grad AMF

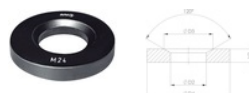


Artikel-Nr.
E6437989

EAN
4020772082055

Gewicht in kg
0,23

Zolltarifnummer
73182200



Produktdetails

| | |
|--------------------|-------|
| Bohrungs-Ø | 35 mm |
| Hersteller / Marke | Amf |
| für Schrauben | M30 |

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: 68mm
- D2: 35mm
- Kegelwinkel: 120°
- H3: 10mm

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°