

# Kegelpfanne DIN 6319G f.Schrauben M6 Bohrungs-D.7, 1mm Kegelwinkel 120Grad AMF



Artikel-Nr.  
E6441055

EAN  
4020772082079

Gewicht in kg  
0,021

Zolltarifnummer  
73182200



## Produktdetails

Bohrungs-Ø	7,1 mm
Hersteller / Marke	Amf
für Schrauben	M6

## 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: 17mm
- D2: 7,1mm
- Kegelwinkel: 120°
- H3: 4mm

## 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°