

# Kegelpfanne DIN 6319G f.Schrauben M20 Bohrungs-D. 23,2mm Kegelwinkel 120Grad AMF

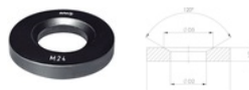


Artikel-Nr.  
E6015060

EAN  
4020772082031

Gewicht in kg  
0,001

Zolltarifnummer  
73182900



## Produktdetails

Bohrungs-Ø	23,2 mm
Hersteller / Marke	Amf
für Schrauben	M20

## 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: 50mm
- D2: 23,2mm
- Kegelwinkel: 120°
- H3: 8mm

## 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°