

# Kegelpfanne DIN 6319G f.Schrauben M8 Bohrungs-D.9,6mm Kegelwinkel 120Grad AMF

<https://www.bauportal24h.de/p/206903/kegelpfanne-din-6319g-f.schrauben-m8-bohrungs-d.9-6mm-kegelwinkel-120grad-amf?c=6696>



5,95 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

- 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: 24mm
  - D2: 9,6mm
  - Kegelwinkel: 120°
  - H3: 5mm
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

## Technische Daten:

für Schrauben: M8  
Marke: AMF  
Bohrungs-Ø: 9,6 mm

Artikelnummer: N4000833446

Stand: 25.04.2024 - 07:39:42 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**