

## RIVKLE® Gewindedorn

Ersatz-Gewindedorn für das Pneumatisch-hydraulische Setzwerkzeug RIVKLE® P3007 zur Verarbeitung von RIVKLE® Standard Blindnietmuttern.

**Eigenschaften:**

- Gewindedorn, geeignet für Serienfertigung
- Gehärtete Metalllegierung
- Gewinde gemäß ISO 6h (ISO 68-1)

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.

Durchmesser (d)	Artikelnummer	Für Werkzeugtyp
M 8	23615908020	P3007
M 10	23615910020	P3007
M 12	23615912020	P3007
M 14	23615914020	P3007
M 16	23615916020	P3007

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm





**Kopfdurchmesser**  
**Gesamtlänge**  
**Gewindeabmessung**



**Klemmbereich**

Definiert den Bereich der Gesamtdicke des Kundenbauteils (auch bei mehrschichtigen Bauteilen)



**Aufnahmegeometrie**

Rundes Loch → Durchmesser  
 Sechskantloch → Schlüsselweite



**Kopfüberstand nach dem Setzen**  
 Anwendungsabhängig (Setzkrafteinstellung, Werkstoff etc.)

**Blindseitiger Überstand nach dem Setzen**  
 Definiert den auf der Blindseite erforderlichen Bauraum (keine Qualitätskontrolle des Setzprozesses)

**Setzhub**  
 Differenz der Gesamtlänge vor und nach dem Einbau

**RIVKLE® Blindnietmutter**

**RIVKLE® Blindnietschraube**



- RIVKLE® Element
- Gewindedorn\*
- Kundenbauteil
- Mundstück\*
- Kontermutter
- Setzwerkzeug

\*abhängig von der verwendeten RIVKLE® Blindnietmutter oder -schraube

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

