

## RIVKLE® Standard Blindnietmutter

Edelstahl A4 | Kleiner Senkkopf | Teilsechskant | Sechskantloch | Offen

Hinweis: Gewinde gemäß ISO 6h (ISO 68-1)

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.



Durchmesser (d)	Artikelnummer	Bohrloch d Nennmaß	B	E max.	L <sub>2</sub>	e		Länge (l) Nennmaß	N
						min.	max.		
M 4	34344040020	6	6,5	0,5	7,5	0,5	2	11,0	9500
M 5	34344050030	7	7,5	0,5	7,2	0,5	3	12,0	12000
M 6	34344060030	9	9,5	0,5	9,3	0,5	3	14,5	15000
M 8	34344080030	11	11,5	0,5	11,0	0,5	3	16,0	20000

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® Blindnietmutter**



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

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

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

