

# RIVKLE® Standard Blindnietmuttern

Aluminium | Flachkopf | Rundschaft | Rundloch | Geschlossen

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

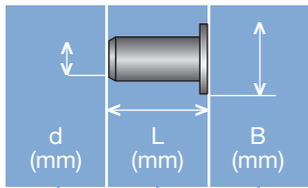
Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.



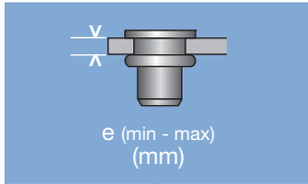
Durchmesser (d)	Artikelnummer	Bohrloch d Nennmaß	B	E Nennmaß	L <sub>2</sub>	e		Länge (l) Nennmaß	S
						min.	max.		
M 3	23320030035	5	7,5	1	9,8	2,0	3,5	15,1	S = 4,3 - e
M 4	23320040030	6	10,0	0,75	10,8	0,5	3,0	15,5	S = 4,0 - e
	23320040045		9,0	1	11,5	2,5	4,5	18,1	S = 5,6 - e
M 5	23320050031	7	11,0	1	13,5	0,5	3,0	19,0	S = 4,5 - e
	23320050055		10,0	1	14,0	3,0	5,5	21,9	S = 6,9 - e
M 6	23320060031	9	13,0	1,5	17,3	0,5	3,0	23,0	S = 4,5 - e
	23320060055		13,0	1,5	17,1	3,0	5,5	26,3	S = 7,7 - e
M 8	23320080031	11	16,0	1,5	18,0	0,5	3,0	24,0	S = 4,5 - e
	23320080055		16,0	15	21,0	3,0	5,5	31,0	S = 8,5 - e

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



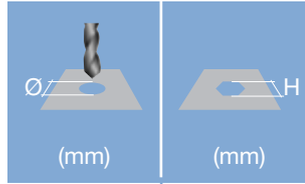


**Kopfdurchmesser**  
**Gesamtlänge**  
**Gewindeabmessung**



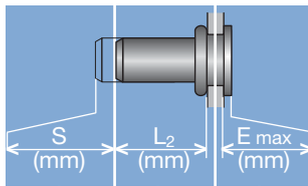
**Klemmbereich**

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



**Aufnahmegeometrie**

Rundes Loch → Durchmesser  
 Sechskantloch → Schlüsselweite



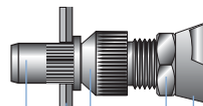
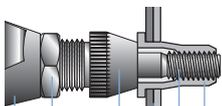
**Kopfüberstand nach dem Setzen**  
 Anwendungsabhängig (Setzkrafteinstellung, Werkstoff etc.)

**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

