

# RIVKLE® Standard Blindnietmuttern

Stahl verzinkt | Flachkopf | Rundschaft | Rundloch | Geschlossen

Hinweis: Gewinde gemäß ISO 6h (ISO 68-1) - Korrosionsbeständigkeit 400 h Salzspray

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	23321030030	5	7,5	1	9,2	1,5	3,0	14,30	S = 4,1 - e
M 4	23321040020	6	9,0	1	10,4	1,0	2,0	15,25	S = 5,2 - e
	23321040040				10,4	2,0	4,0	16,75	S = 5,6 - e
	23321040060				10,3	4,0	6,0	18,80	S = 7,6 - e
M 5	23321050030	7	10,0	1	14,0	0,5	3,0	19,70	S = 5,0 - e
	23321050055				14,0	3,0	5,5	22,70	S = 7,5 - e
	23321050080				15,1	5,5	8,0	25,70	S = 9,6 - e
M 6	23321060030	9	13,0	1,5	16,3	0,5	3,0	22,70	S = 4,9 - e
	23321060055				17,0	3,0	5,5	25,70	S = 7,7 - e
	23321060080				17,0	5,5	8,0	28,70	S = 10,2 - e
M 8	23321080030	11	16,0	1,5	19,0	0,5	3,0	25,70	S = 5,7 - e
	23321080055				19,0	3,0	5,5	28,70	S = 8,2 - e
	23321080080				19,0	5,5	8,0	31,70	S = 10,7 - e
	23321080105				20,4	8,0	10,5	34,80	S = 12,9 - e
M 10	23321100035	13	19,0	2	25,0	1,0	3,5	32,70	S = 6,5 - e
	23321100060				25,4	3,5	6,0	35,80	S = 8,4 - e
	23321100085				25,6	6,0	8,5	38,80	S = 11,2 - e
M 12	23321120040	16	23,0	2	29,6	1,0	4,0	38,80	S = 7,2 - e
	23321120070				29,4	4,0	7,0	41,80	S = 10,4 - 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

