

# RIVKLE® Standard Blindnietmuttern

Stahl verzinkt | Senkkopf | 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 max.	L <sub>2</sub>	e		Länge (l) Nennmaß	S	f Nennmaß
						min.	max.			
M 3	23331030015	5	6,6	0,1	10,0	1,0	1,5	13,5	S = 2,8 - e	0,9
	23331030030		6,6		8,8	1,5	3,0	14,2	S = 4,3 - e	1,3
M 4	23331040020	6	7,5	0,1	11,9	1,0	2,0	15,8	S = 2,8 - e	0,9
	23331040030		7,8		10,1	2,0	3,0	16,7	S = 4,7 - e	1,3
	23331040050		8,0		10,4	3,0	5,0	18,2	S = 6,3 - e	1,3
	23331040070		8,0		10,3	5,0	7,0	20,2	S = 8,4 - e	1,3
M 5	23331050040	7	9,2	0,1	14,0	1,5	4,0	21,3	S = 6,5 - e	1,5
	23331050065		9,6		14,6	4,0	6,5	24,4	S = 8,1 - e	1,5
	23331050090		9,6		15,1	6,5	9,0	25,9	S = 10,7 - e	1,5
M 6	23331060040	9	11,3	0,1	17,0	1,5	4,0	22,7	S = 6,2 - e	1,5
	23331060065		11,3		17,0	4,0	6,5	27,3	S = 8,7 - e	1,5
	23331060090		11,7		19,4	6,5	9,0	28,8	S = 10,5 - e	1,5
M 8	23331080040	11	13,1	0,1	19,0	1,5	4,0	25,7	S = 7,0 - e	1,5
	23331080065		13,1		19,0	4,0	6,5	28,8	S = 7,0 - e	1,5
	23331080090		13,5		20,4	6,5	9,0	31,8	S = 11,3 - e	1,5
M 10	23331100040	13	15,5	0,1	25,4	1,5	4,0	31,8	S = 6,3 - e	1,5
	23331100065		15,5		25,8	4,0	6,5	34,0	S = 8,9 - e	1,5
	23331100090		15,5		25,8	6,5	9,0	38,0	S = 12,3 - e	1,5
M 12	23331120045	16	19,0	0,1	30,5	1,7	4,5	37,8	S = 7,2 - e	1,7
	23331120075		19,0		30,3	4,5	7,5	40,8	S = 10,4 - e	1,7
	23331120105		19,0		30,3	7,5	10,5	43,8	S = 13,4 - e	1,7

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

