

RIVKLE® Standard Blindnietmuttern

Edelstahl | Flachkopf | Gerändelt | Rundloch | 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 Nennmaß	L ₂	e		Länge (l) Nennmaß	S
						min.	max.		
M 3	23306030015	5	7	1	5,9	0,7	1,5	9,3	S = 2,4 - e
	23306030025		7		5,9	1,5	2,5	10,4	S = 3,5 - e
	23306030032		7		5,9	2,0	3,2	11,0	S = 4,4 - e
M 4	23306040042	6	8	1	6,0	2,5	4,2	12,4	S = 4,7 - e
	23306040230		8		6,5	0,7	3,0	11,9	S = 4,0 - e
M 5	23306050045	7	9	1	7,8	2,5	4,5	14,9	S = 5,4 - e
	23306050233		9		7,2	0,7	3,3	12,7	S = 5,3 - e
M 6	23306060045	9	11	1,5	8,6	3,0	4,5	16,4	S = 6,3 - e
	23306060060		11		8,6	4,5	6,0	18,2	S = 7,9 - e
	23306060233		12		8,6	0,7	3,3	15,2	S = 5,7 - e
M 8	23306080060	11	14	1,5	10,6	4,5	6,0	20,0	S = 7,9 - e
	23306080233		14		9,5	0,7	3,3	16,9	S = 6,5 - e
	23306080255		14		9,5	3,0	5,5	19,0	S = 8,5 - e
M 10	23306100015	13	16	2	13,9	0,8	1,5	19,8	S = 3,9 - e
	23306100030		16		13,9	1,5	3,0	21,4	S = 5,5 - e
	23306100045		16		13,9	3,0	4,5	23,0	S = 7,1 - e
	23306100060		16		13,9	4,5	6,0	24,6	S = 8,7 - e
M 12	23306120015	16	20	2	17,2	0,8	1,5	23,0	S = 3,8 - e
	23306120030		20		17,2	1,5	3,0	24,6	S = 5,4 - e
	23306120045		20		17,2	3,0	4,5	26,2	S = 7,0 - e
	23306120060		20		17,2	4,5	6,0	27,8	S = 8,6 - 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



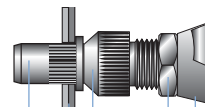
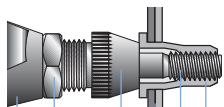
Kopfüberstand nach dem Setzen
 Anwendungsabhängig (Setzkrafteinstellung, Werkstoff etc.)

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

