

# RIVKLE® Standard Blindnietmuttern

Edelstahl | Flachkopf | Gerändelt | Rundloch | Geschlossen

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

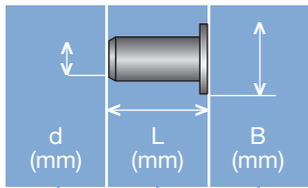
Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.



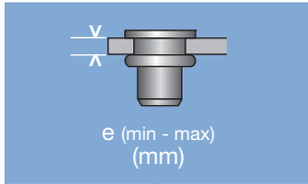
Durchmesser (d)	Artikelnummer	Bohrloch d Nennmaß	B	E Nennmaß	L <sub>2</sub>	e		Länge (l) Nennmaß	S
						min.	max.		
M 3	23326030015	5	7	1	10,2	0,7	1,5	13,6	S = 2,4 - e
	23326030025				10,2	1,5	2,5	14,7	S = 3,5 - e
	23326030032				10,1	2,3	3,2	15,4	S = 4,4 - e
M 4	23326040015	6	8	1	11,2	0,7	1,5	14,8	S = 2,6 - e
	23326040030				11,2	0,7	3,0	16,2	S = 4,8 - e
	23326040035				11,2	2,5	3,5	16,7	S = 4,7 - e
	23326040042				11,2	2,5	4,2	17,5	S = 5,5 - e
M 5	23326050015	7	9	1	14,0	0,7	1,5	17,8	S = 2,8 - e
	23326050040				13,8	3,0	4,0	20,4	S = 5,6 - e
M 6	23326060015	9	11	1,5	13,7	0,8	1,5	18,3	S = 3,1 - e
	23326060030				13,7	1,5	3,0	19,8	S = 4,7 - e
	23326060045				13,7	3,0	4,5	21,4	S = 6,3 - e
	23326060060				13,7	4,5	6,0	23,2	S = 7,9 - e
M 8	23326080015	11	14	1,5	16,6	0,8	1,5	21,3	S = 3,2 - e
	23326080030				16,6	1,5	3,0	22,8	S = 4,7 - e
	23326080045				16,6	3,0	4,5	24,4	S = 6,3 - e
	23326080060				16,6	4,5	6,0	26,0	S = 7,9 - e
M 10	23326100015	13	16	2	21,9	0,8	1,5	27,8	S = 3,9 - e
	23326100030				21,9	1,5	3,0	29,4	S = 5,5 - e
	23326100045				21,9	3,0	4,5	31,0	S = 7,1 - e
	23326100060				21,9	4,5	6,0	32,6	S = 8,7 - e
M 12	23326120015	16	20	2	26,2	0,8	1,5	32,0	S = 3,8 - e
	23326120030				26,2	1,5	3,0	33,6	S = 5,4 - e
	23326120045				26,2	3,0	4,5	35,2	S = 7,0 - e
	23326120060				26,2	4,5	6,0	36,8	S = 8,6 - e

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



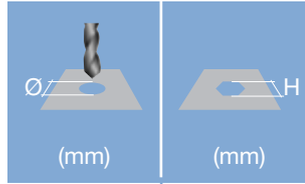


**Kopfdurchmesser**  
**Gesamtlänge**  
**Gewindeabmessung**



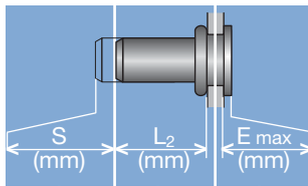
**Klemmbereich**

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



**Aufnahmegeometrie**

Rundes Loch -> Durchmesser  
 Sechskantloch -> Schlüsselweite



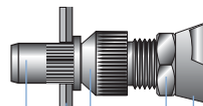
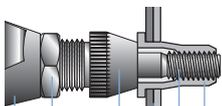
**Kopfüberstand nach dem Setzen**  
 Anwendungsabhängig (Setzkrafteinstellung, Werkstoff etc.)

**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

