

RIVKLE® Standard Blindnietmuttern

Stahl verzinkt | Senkkopf | Rundschaft | Rundloch | Offen

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	E		L ₂	e		Länge (l) Nennmaß	S	f Nennmaß
			B	max.		min.	max.			
M 3	23311030015	5	6,6	1,0	5,4	1,0	1,5	8,30	S = 2,8 - e	0,9
	23311030030		6,6	1,4	4,8	1,5	3,0	8,80	S = 4,3 - e	1,3
	23311030045		6,6	1,4	4,7	0,5	3,0	10,30	S = 4,9 - e	1,3
M 4	23311040020	6	7,2	0,1	5,4	1,0	2,0	9,80	S = 3,7 - e	0,9
	23311040030		7,8	0,1	5,4	2,0	3,0	10,40	S = 4,7 - e	1,3
	23311040050		7,8	0,1	5,4	3,0	5,0	11,80	S = 6,6 - e	1,3
	23311040070		8,0	0,1	5,3	5,0	7,0	13,80	S = 8,4 - e	1,3
M 5	23311050040	7	9,2	0,1	8,0	1,5	4,0	13,70	S = 6,5 - e	1,5
	23311050065		9,6	0,1	8,6	4,0	6,5	16,70	S = 8,1 - e	1,5
	23311050090		9,6	0,1	9,0	6,5	9,0	19,80	S = 10,7 - e	1,5
M 6	23311060040	9	11,3	0,1	10,0	1,5	4,0	17,30	S = 6,2 - e	1,5
	23311060065		11,3	0,1	10,0	4,0	6,5	20,30	S = 8,7 - e	1,5
	23311060090		11,7	0,1	11,4	6,5	9,0	21,80	S = 10,4 - e	1,5
M 8	23311080040	11	13,1	0,1	11,0	1,5	4,0	17,80	S = 7,0 - e	1,5
	23311080065		13,1	0,1	11,0	4,0	6,5	20,80	S = 9,5 - e	1,5
	23311080090		13,1	0,1	11,0	6,5	9,0	23,75	S = 12,0 - e	1,5
M 10	23311100040	13	15,1	0,1	15,0	1,5	4,0	21,80	S = 8,4 - e	1,5
	23311100065		15,1	0,1	15,0	4,0	6,5	24,75	S = 8,4 - e	1,5
	23311100090		15,5	0,1	14,8	6,5	9,0	28,00	S = 11,5 - e	1,5
M 12	23311120045	16	19,0	0,1	17,5	1,7	4,5	25,90	S = 8,2 - e	1,7
	23311120075		19,0	0,1	17,5	4,5	7,5	30,80	S = 9,7 - e	1,7
	23311120105		19,0	0,1	18,0	7,5	10,5	31,80	S = 13,7 - e	1,7

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



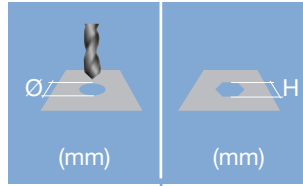


Kopfdurchmesser
Gesamtlänge
Gewindeabmessung



Klemmbereich

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



Aufnahmegeometrie

Rundes Loch → Durchmesser
 Sechskantloch → Schlüsselweite

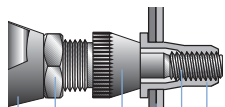


Kopfüberstand nach dem Setzen
 Anwendungsabhängig (Setzkrafteinstellung, Werkstoff etc.)

Blindseitiger Überstand nach dem Setzen
 Definiert den auf der Blindseite erforderlichen Bauraum (keine Qualitätskontrolle des Setzprozesses)

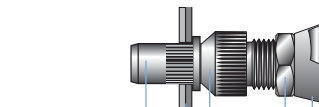
Setzhub
 Differenz der Gesamtlänge vor und nach dem Einbau

RIVKLE® Blindnietmutter



- RIVKLE® Element
- Gewindedorn*
- Kundenbauteil
- Mundstück*
- Kontermutter
- Setzwerkzeug

RIVKLE® Blindnietmutter



*abhängig von der verwendeten RIVKLE® Blindnietmutter oder -schraube

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

