

RIVKLE® Standard Blindnietmuttern

Stahl verzinkt | Flachkopf | 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	B	E Nennmaß	L ₂	e		Länge (l) Nennmaß	S
						min.	max.		
M 3	23301030010	5	7,5	1	5,2	0,5	1,0	8,30	S = 2,1 - e
	23301030015		7,5		4,8	1,0	1,5	8,70	S = 3,2 - e
	23301030030		7,5		4,8	1,5	3,0	9,70	S = 4,2 - e
	23301030045		7,5		4,4	3,0	4,5	11,20	S = 5,8 - e
	23301030060		7,4		4,7	4,5	6,0	12,90	S = 7,2 - e
M 4	23301040010	6	9,0	1	5,4	0,5	1,0	9,70	S = 2,6 - e
	23301040020		9,0		5,4	1,0	2,0	10,20	S = 3,6 - e
	23301040040		9,0		5,6	2,0	4,0	11,80	S = 5,6 - e
	23301040060		9,0		5,3	4,0	6,0	13,80	S = 7,5 - e
M 5	23301050030	7	10,0	1	8,0	0,5	3,0	13,75	S = 5,0 - e
	23301050055		10,0		8,0	3,0	5,5	16,70	S = 7,5 - e
	23301050080		10,0		9,1	5,5	8,0	19,80	S = 9,7 - e
M 6	23301060030	9	13,0	1,5	10,0	0,5	3,0	15,80	S = 5,2 - e
	23301060055		13,0		9,3	3,0	5,5	18,70	S = 7,9 - e
	23301060080		13,0		10,0	5,5	8,0	21,70	S = 10,2 - e
M 8	23301080030	11	16,0	1,5	11,0	0,5	3,0	17,80	S = 5,7 - e
	23301080055		16,0		11,0	3,0	5,5	20,80	S = 8,2 - e
	23301080080		16,0		11,7	5,5	8,0	23,80	S = 10,6 - e
	23301080105		16,0		11,8	8,0	10,5	26,80	S = 13,5 - e
M 10	23301100035	13	19,0	2	15,0	1,0	3,5	22,75	S = 6,5 - e
	23301100060		19,0		15,0	3,5	6,0	25,75	S = 9,0 - e
	23301100085		19,0		15,0	6,0	8,5	27,75	S = 11,5 - e
	23301100110		19,0		15,0	8,5	11,0	31,80	S = 14,0 - e
M 12	23301120040	16	23,0	2	17,1	1,0	4,0	26,70	S = 7,7 - e
	23301120070		23,0		17,5	4,0	7,0	29,70	S = 10,7 - e
	23301120100		23,0		17,5	7,0	10,0	34,80	S = 13,7 - e
M 14	23301140600	18	24,0	2,5	23,2	4,5	6,0	35,50	S = 9,8 - 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® Blindniet-schraube



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

*abhängig von der verwendeten RIVKLE® Blindnietmutter oder -schraube

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

