

RIVKLE® Standard Blindnietmuttern

Stahl verzinkt | Flachkopf | Gerändelt | Rundloch | Offen

Hinweis: Gewinde gemäß ISO 6h (ISO 68-1) - Korrosionsbeständigkeit 400 h Salzspray

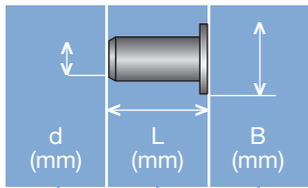
Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.



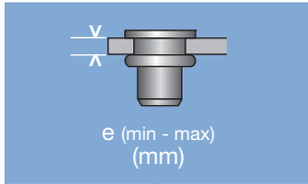
Durchmesser (d)	Artikelnummer	Bohrloch d Nennmaß	B	E Nennmaß	L ₂	e		Länge (l) Nennmaß	S
						min.	max.		
M 3	23307030100	5	7	1	5,8	0,50	1,00	8,80	S = 2,0 - e
	23307030175		7		6,0	1,00	1,75	9,60	S = 2,8 - e
	23307030250		7		6,0	1,75	2,50	10,40	S = 3,4 - e
	23307030325		7		6,1	2,50	3,25	11,20	S = 4,1 - e
M 4	23307040230	6	9	1	5,8	0,50	3,00	11,00	S = 4,3 - e
	23307040325		8		6,0	2,50	3,25	11,60	S = 4,6 - e
M 5	23307050040	7	10	1	8,0	3,00	4,00	14,70	S = 6,0 - e
	23307050230		10		7,3	0,50	3,00	12,75	S = 4,7 - e
M 6	23307060230	9	13	1,5	8,0	0,50	3,00	14,30	S = 5,0 - e
	23307060255		13		8,2	3,00	5,50	16,90	S = 7,5 - e
M 8	23307080230	11	16	1,5	11,0	0,50	3,00	17,70	S = 5,5 - e
	23307080255		16		11,0	3,00	5,50	20,40	S = 8,1 - e
M 10	23307100235	13	19	2	13,9	0,70	3,50	21,80	S = 6,1 - e
	23307100450		16		14,6	3,00	4,50	24,00	S = 7,4 - e
	23307100600		16		14,5	4,50	6,00	25,60	S = 8,9 - e

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



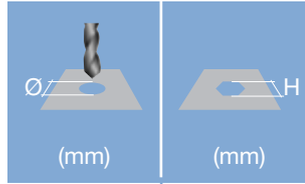


Kopfdurchmesser
Gesamtlänge
Gewindeabmessung



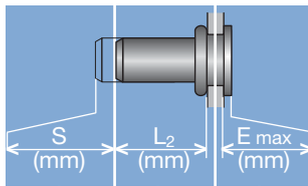
Klemmbereich

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



Aufnahmegeometrie

Rundes Loch → Durchmesser
 Sechskantloch → Schlüsselweite



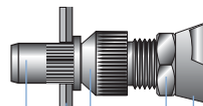
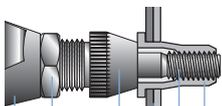
Kopfüberstand nach dem Setzen
 Anwendungsabhängig (Setzkrafteinstellung, Werkstoff etc.)

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

