

RIVKLE® Standard Blindnietmuttern

Stahl verzinkt | Kleiner Senkkopf | 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 max.	L ₂	e		Länge (l) Nennmaß	S
						min.	max.		
M 3	34367030020	5	5,70	0,4	5,5	0,5	2,0	9,00	S = 3,6 - e
	34367030030		5,75	0,4	5,7	1,5	3,0	9,80	S = 3,6 - e
M 4	34367040040	6	6,60	0,4	5,9	2,5	4,0	11,90	S = 5,6 - e
	34367040230		6,60	0,3	6,3	0,5	3,0	10,70	S = 4,2 - e
M 5	34367050040	7	7,60	0,4	7,6	2,5	4,0	13,80	S = 5,8 - e
	34367050230		8,00	0,3	7,4	0,5	3,0	12,75	S = 5,3 - e
M 6	34367060045	9	9,60	0,3	8,5	3,0	4,5	15,30	S = 6,6 - e
	34367060060		9,60	0,3	8,5	4,5	6,0	16,90	S = 8,2 - e
	34367060230		10,00	0,4	8,5	0,5	3,0	13,80	S = 5,1 - e
M 8	34367080045	11	11,80	0,4	11,8	3,0	4,5	18,90	S = 6,7 - e
	34367080060		11,80	0,4	11,8	4,5	6,0	20,50	S = 8,3 - e
	34367080230		12,00	0,4	11,1	0,5	3,0	17,25	S = 6,0 - e
M 10	34367100045	13	13,80	0,4	14,0	3,0	4,5	21,90	S = 7,5 - e
	34367100060		13,80	0,4	14,0	4,5	6,0	23,50	S = 9,1 - e
	34367100235		14,00	0,5	14,0	0,7	3,5	20,75	S = 6,5 - e
M 12	34367120045	16	17,00	0,5	17,8	3,0	4,5	25,80	S = 7,5 - e
	34367120060		17,00	0,5	17,8	4,5	6,0	27,40	S = 9,1 - e

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



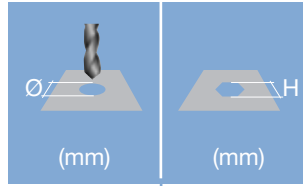


Kopfdurchmesser
Gesamtlänge
Gewindeabmessung



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.)

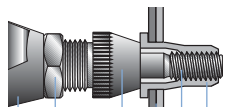
Blindseitiger Überstand nach dem Setzen

Definiert den auf der Blindseite erforderlichen Bauraum (keine Qualitätskontrolle des Setzprozesses)

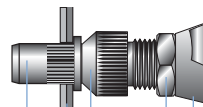
Setzhub

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

