

RIVKLE® PNC Standard Blindnietmuttern

Edelstahl | Flachkopf | Geschlitzt | Rundloch | Offen

Hinweis: Spezielles Mundstück erforderlich

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.



Durchmesser (d)	Artikelnummer	Bohrloch d		B	D	E Nennmaß	L ₂	e		Länge (l) Nennmaß
		min.	max.					min.	max.	
M 4	66830488038	6,13	6,25	11,1	6,12	0,96	8,6	0,50	3,80	17,61
M 5	66830588044	7,48	7,58	12,7	7,47	0,95	9,9	0,50	4,45	22,00
	66830588081				7,97			4,45	8,10	24,77
M 6	66830688071	8,80	8,90	15,9	8,79	1,5	12,8	0,50	7,10	26,87
	66830688127				8,79			7,10	12,70	32,79
M 8	66830888071	11,11	11,50	19,0	11,10	1,5	14,5	0,50	7,10	30,50
M 10	66831088071	13,07	13,26	22,2	13,06	2,24	15,8	0,50	7,10	33,17

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



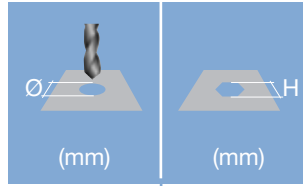


Kopfdurchmesser
Gesamtlänge
Gewindeabmessung



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.)

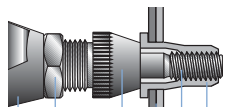
Blindseitiger Überstand nach dem Setzen

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

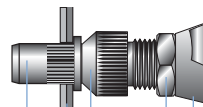
Setzhub

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

