

# RIVKLE® Standard Blindnietschrauben

Stahl verzinkt | Flachkopf | Gerändelt | Rundloch

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 <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	e		S	l	
							min.	max.		min.	max.
M 5	37227050110	7	10	1	11,2	5,0	0,5	3	S = 5,0 - e	7,5	12,0
	37227050115									12,5	17,0
	37227050120									17,5	22,0
	37227050125									22,5	27,0
M 6	37227060115	9	13	1,5	14,2	8,5	0,5	3	S = 5,2 - e	14,0	18,5
	37227060120									19,0	23,5
	37227060125									24,0	28,5
M 8	37227080115	11	16	1,5	15,6	8,5	0,5	3	S = 5,7 - e	13,5	18,0
	37227080120									18,5	23,0
	37227080125									23,5	28,0

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.)

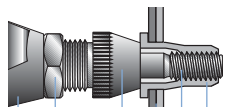
**Blindseitiger Überstand nach dem Setzen**

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

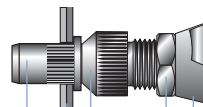
**Setzhub**

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

