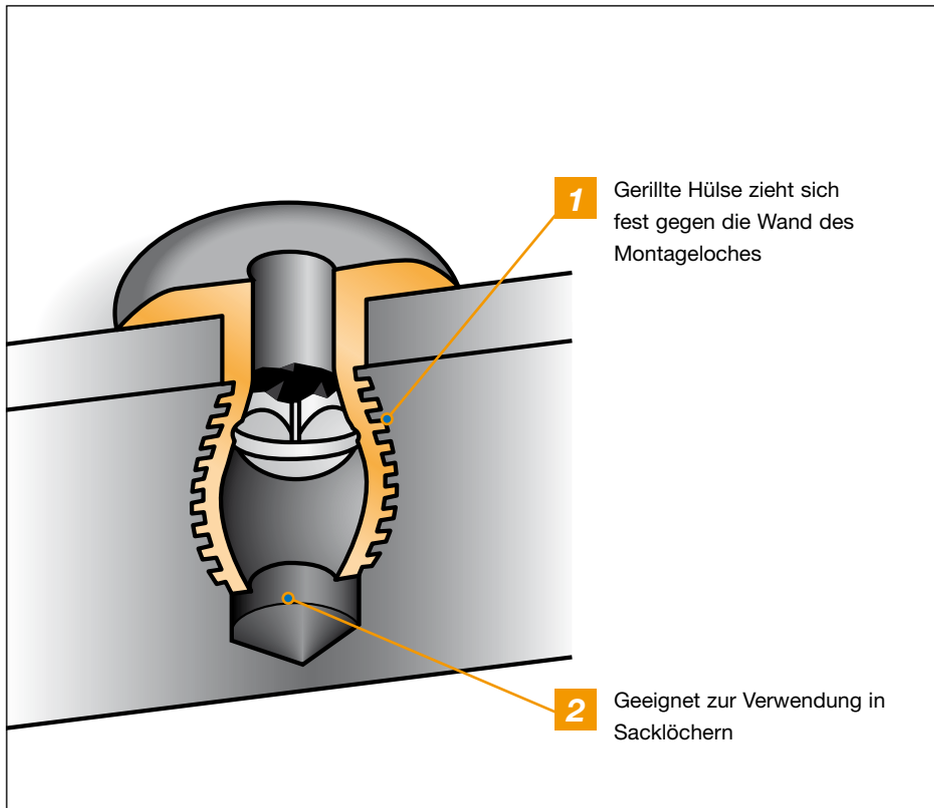


KAPITEL 2.8

Für Sacklöcher



Die Hülse einer gerillten Blindniet hat über die gesamte Länge radiale Rillen. Der Niet wurde speziell entwickelt, um sich gegen die Lochwand des darunter befindlichen Teiles zu pressen. Der gerillte Niet ist hierdurch besonders geeignet, um Verbindungen bei Produkten mit nicht durchgängigen, sogenannten **Sacklöchern** herzustellen.

Der gerillte Niet findet seinen Einsatz bei Kunststoff, Vollmaterial, Holz oder Aluminium.



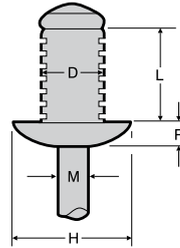
ALUMINIUM

mit Nietdorn aus Stahl



- Niethülse : Aluminium - AlMg 3,5
- Nietdorn : Stahl verzinkt
- Die Zugkraft wird primär durch das Material, in welches der Niet gesetzt wird, sowie durch die Nietlänge bestimmt

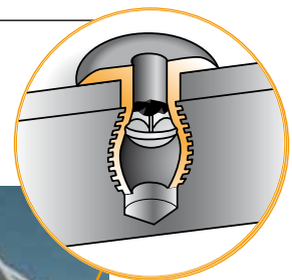
Flachrundkopf



Bestellnummer Flachrundkopf	Blindniet-durchmesser nom.	Loch-durchm. nom.	Klemm-bereich min/max	Abmessungen und Toleranzen					Zug-kraft (N)
				L nom.	D \varnothing min/max	H \varnothing min/max	P max.	M \varnothing nom.	
320045	3,3	3,5	nicht zutreffend	9,7	3,30 3,45	6,05 6,65	1,10	1,83	■
320046	4,1	4,3	nicht zutreffend	8,5	4,00 4,28	7,62 8,22	1,34	2,29	■
320047				12,1					
320048	5,0	5,2	nicht zutreffend	7,9	4,85 - 5,15	9,22 - 9,82	1,60	2,64	■
320049				11,3					
320104				13,4					
320050				15,0					
320051				26,0					



Obenstehendes Foto zeigt Ventilatorenschaukeln aus Kunststoff, die mit gerillten Blindnieten an Aluminiumplatten befestigt worden sind. Die hier verwendeten Blindnieten aus Aluminium besitzen eine gerillte Hülse, die sich durch radiales Ausdehnen gegen die Wand des Sacklochs festziehen.



Alle Maße in mm, technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche Angaben dienen nur zur allgemeinen Orientierung und bedeuten keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Tauglichkeit und Eignung für eine bestimmte Anwendung ist jeweils vom Kunden zu prüfen. Eine Haftung dafür ist ausgeschlossen.