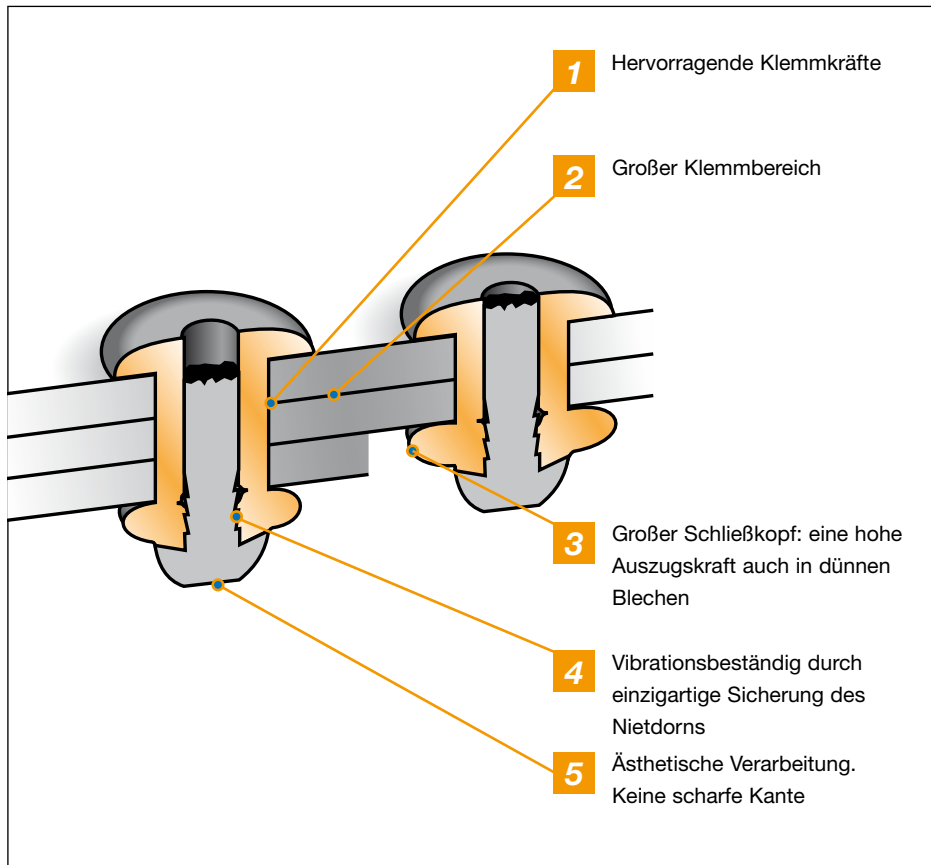


KAPITEL 2.6

Vibrationsbeständig Glatter Schließkopf



Dieser vibrationsbeständige Niet besitzt hervorragende Klemmkräfte und hohe Auszugswerte.

Mit dem großen Klemmbereich von 4,5 mm reduzieren Sie Ihren Vorrat an unterschiedlichen Niettypen. Die breite Schließkopfausformung auf der Blindseite sorgt für hervorragende Klemmkräfte bei dem Werkstück und hohen Zugkräften in Dünnblechen.

Die einzigartige Sicherung des Nietdorns macht die Verbindung vibrationsbeständig und beugt dem Verlust des Nietdornkopfes bei der Anwendung vor.



Mit diesem Niet werden Winkelprofile sicher an den Pfeilern des Lagergerüsts befestigt. Durch die konstante Klemmkraft schließen die zu verbindenden Teilstücke nahtlos an. Der große Schließkopf an der Blindseite des Blindnietes sorgt für eine hohe Auszugskraft.

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.

ALUMINIUM

mit Nietdorn aus
Stahl

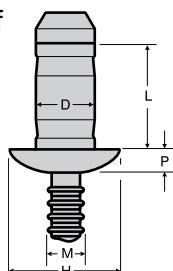
**Großer
Klemmbereich**



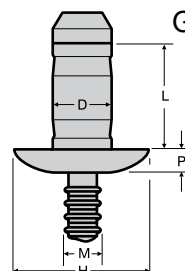
- Niethülse : Aluminium Güte 5052
- Nietdorn : Stahl verzinkt

Der Nietdorn dieses Blindnietes ist von radialen Furchen durchzogen.
Dies verlängert die Standzeit der Klemmbacken des Blindnietwerkzeuges.

Flachrundkopf



Großer Flachrundkopf



Bestellnummer Flachrundkopf- ausführung	Blindniet- durch- messer nom.	 Loch- durchm.	 Max. Klemm- bereich	Abmessungen und Toleranzen					 Scher- kraft (N)	 Zug- kraft (N)
				L nom.	D ø min/max	H ø min/max	P max.	M ø nom.		
340500	4,8	4,9 - 5,0	1,5 - 6,0	10,8	4,74	9,2	1,6	3,1	1200	1900
340116			6,0 - 10,0	16,5	4,88	9,8				

Bestellnummer große Flachrundkopf- ausführung	Blindniet- durch- messer nom.	 Loch- durchm.	 Max. Klemm- bereich	Abmessungen und Toleranzen					 Scher- kraft (N)	 Zug- kraft (N)
				L nom.	D ø min/max	H ø min/max	P max.	M ø nom.		
340117	4,8	4,9 - 5,0	1,5 - 6,0	10,8	4,74	15,7	2,1	3,1	1200	1900
340006			6,0 - 10,0	16,5	4,88	16,3				