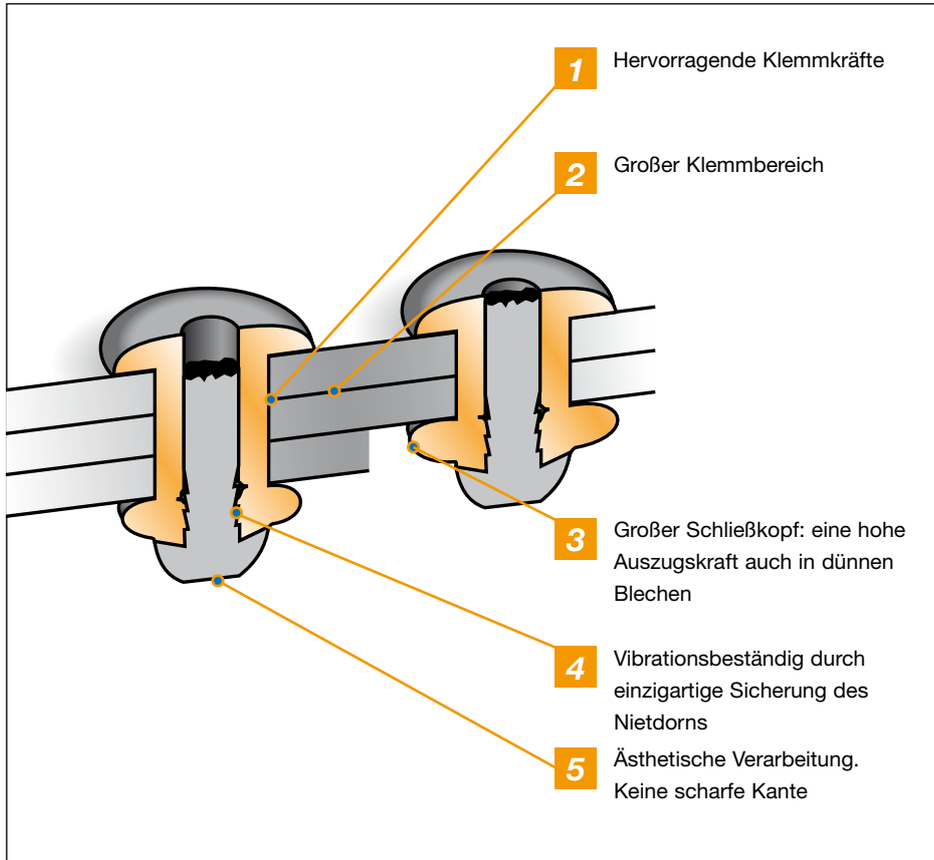


### Vibrationsbeständig Glatter Schließkopf



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



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.

- Niethülse : Stahl verzinkt
- Nietdorn : Stahl verzinkt

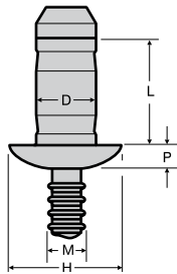
Der Nietdorn dieses Blindnietes ist von radialen Furchen durchzogen. Dies verlängert die Standzeit der Klemmbacken des Blindnietwerkzeuges.

**STAHL**

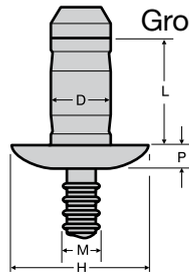
**mit Nietdorn aus Stahl**

**Großer Klemmbereich**

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 max.		
340501	4,8	4,9 - 5,2	1,5 - 6,0	10,8	4,65	9,1	1,70	3,1	2500	3400
340247			6,0 - 10,0	15,8	4,88	9,9			2500	3400

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 max.		
340120	4,8	4,9 - 5,2	1,5 - 6,0	10,6	4,65	15,6	2,25	3,1	2500	3400
340007			6,0 - 10,0	16,2	4,88	16,4			2500	3400

Vibrationsbeständig durch einzigartige  
Sicherung des Nietdorns



Nur ein Blindniettyp für den  
Klemmbereich von 1,5 bis 6,0 mm

Großer ästhetisch geformter Schließkopf:  
Hohe Auszugskraft auch in dünnen Materialien.  
Keine scharfe Kante.

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.