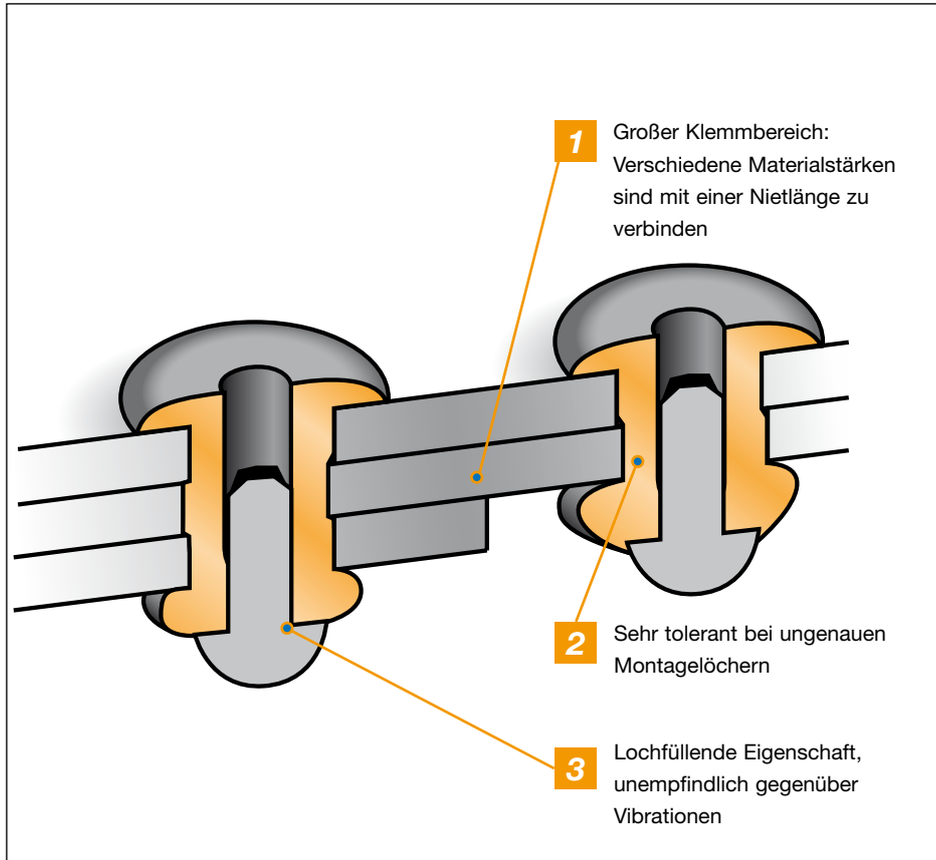


KAPITEL 2.4



Der Niet hat einen besonders großen Klemmbereich, wodurch verschiedene Materialstärken mit nur einer Nietlänge gesetzt werden können.

Der Schließkopf dieses Niets verfügt über eine regelmäßige Form und der Nietdornkopf wird beim Setzvorgang verklemmt.

Der Niet dehnt sich stark im Montageloch aus, wodurch auch in ungenaueren Montagelöchern eine gute vibrationsbeständige Verbindung erreicht werden kann.

Der Multigrip Blindniet ist mit großem Flachrundkopf lieferbar. Hierdurch ist der Niet besonders geeignet, um zum Beispiel Kunststoff mit Metall zu verbinden.

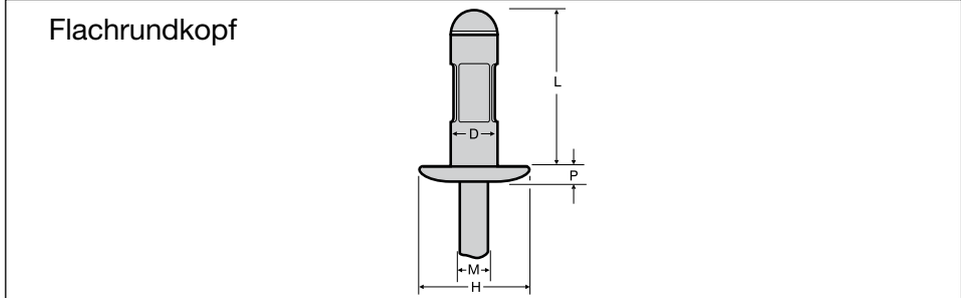


- Niethülse : Stahl verzinkt
- Nietdorn : Stahl verzinkt
- Sehr großer Klemmbereich: ein Blindniet reicht für fast alle Anwendungen.
- Vibrationsbeständig dank lochfüllender Eigenschaften und unverlierbarem Restdorn.
- Großer Schließkopf: höhere Ausreißkräfte auch in dünnen Materialien und Kunststoff.
- Toleranzausgleichend bei ungleichmäßigen Bohrlöchern.

STAHL

mit Nietdorn aus Stahl

Großer Klemmbereich



Bestellnummer	Blindniet-durchmesser D nom.	Loch-durchmesser		Klemmbereich		Abmessungen und Toleranzen				Scherkraft* kN	Zugkraft* kN
		min.	max.	min.	max.	L max.	H ø max.	P max.	M ø max.		
300306	3,2	3,28	3,40	1,12	4,0	11,4	7,55	1,19	2,12	1,3	1,7
300308	4,0	4,10	4,22	2,0	4,0	9,6	8,44	1,57	2,77	1,9	2,3
300309				1,4	5,0	13,7					
300310	4,8	4,90	5,03	1,2	4,8	13,5	10,09	2,13	3,42	3,6	3,3
300311				4,0	6,3	15,7					

* Typische Werte