

Der Blindniet ist ein sehr vielseitiger Blindniet. Er unterscheidet sich durch eine gute lochfüllende Eigenschaft und seinen großen Schließkopf an der Blindseite.

Der Niet eignet sich hervorragend für Anwendungen in dünnen Werkstoffen, großen Löchern und Langlöchern.

## EDELSTAHL

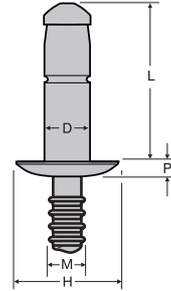
mit Nietdorn aus  
Edelstahl A4

Großer Schließkopf  
Vibrationsbeständig



- Niethülse : Edelstahl AISI 316 (A4)
- Nietdorn : Edelstahl AISI 316 (A4)
- Sehr korrosionsbeständig und hohe Kraft.
- Großer Schließkopf : Höhere Ausreißkräfte auch in dünnen Materialien
- Vibrationsbeständig dank lochfüllender Eigenschaften und unverlierbarem Restdorn.
- Toleranzausgleichend bei ungleichmäßigen Bohrlöchern.

Flachrundkopf



Bestellnummer	Niet- durch- messer D nom.	Loch- durchmesser		Klemmbereich		Abmessungen und Toleranzen				Scher- kraft* kN	Zug- kraft* kN
		min.	max.	min.	max.	L max.	H ø max.	P max.	M ø max.		
300434	4,0	4,1	4,3	3,0	5,0	12,9	8,0	1,5	2,6	5,2	4,0
300437	4,8	4,9	5,1	3,5	6,0	15,4	9,6	1,5	3,2	5,5	5,0

\* Typische Werte