

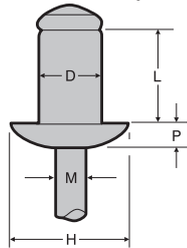
MONEL VERZINKT

mit Nietdorn aus Stahl



- Niethülse: Monel-verzinkt
- Nietdorn: Stahl verzinkt
- Monel ist eine Nickel/Kupfer Legierung (70/30), die besonders beständig ist gegen atmosphärische Korrosion, Seewasser und die meisten organischen Säuren.
- Durch die außerordentliche Hitzebeständigkeit ist dieser Niet sehr geeignet für Anwendungen mit hohen Temperaturen.

Flachrundkopf



Bestellnummer	Blindniet-durchmesser nom.	Loch-durchm. nom.	Klemm-bereich min/max	Abmessungen und Toleranzen					Scherkraft (N)	Zugkraft (N)
				L nom.	D \varnothing min/max	H \varnothing min/max	P max.	M \varnothing nom.		
320004	3,2	3,3	1,8 - 3,1	6,2	3,15 - 3,25	5,80 - 6,17	0,72	1,93	1500	1900
320005			3,1 - 4,3	7,5						
320007			5,8 - 7,1	10,3						
320011	4,0	4,1	4,1 - 5,8	9,5	3,85 - 4,08	6,50 - 6,90	0,80	2,29	2200	3000
320013			6,6 - 7,9	11,5						
320015	4,8	4,9	2,3 - 3,8	7,7	4,70 - 4,88	7,85 - 8,40	1,27	2,90	3300	3750
320016			3,8 - 5,1	9,3						
320017			5,1 - 5,8	10,0						
320018			5,8 - 8,6	12,8						
320019			8,6 - 12,5	16,5						
320020			12,5 - 15,0	19,0						
320021	6,4	6,5	tot 7,6	12,5	6,35 - 6,50	10,55 - 11,10	1,60	3,86	5400	6750
320022			7,6 - 12,7	18,0						

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.

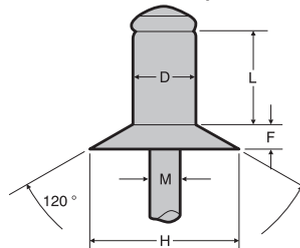
MONEL VERZINKT

Senkkopf mit Nietdorn aus Stahl



- Niethülse: Monel-verzinkt
- Nietdorn: Stahl verzinkt
- Monel ist eine Nickel/Kupfer Legierung (70/30), die besonders beständig ist gegen atmosphärische Korrosion, Seewasser und die meisten organischen Säuren.
- Durch die außerordentliche Hitzebeständigkeit ist dieser Niet sehr geeignet für Anwendungen mit hohen Temperaturen.

Senkkopf



Bestellnummer Ausführung Senkkopf	Blindniet- durch- messer nom.	Loch- durchm. nom.	Klemm- bereich min/max	Abmessungen und Toleranzen					Scher- kraft (N)	Zug- kraft (N)
				L nom.	D ø min/max	H ø min/max	F max.	M ø nom.		
320067	3,2	3,3	3,8 - 5,1	7,5	3,15 - 3,25	5,80 - 6,17	1,00	1,93	1500	1900
320072	4,0	4,1	3,3 - 4,8	7,8	3,85 - 4,08	6,50 - 6,90	1,10	2,29	2200	3000
320079	4,8	4,9	5,8 - 6,6	10,0	4,70 - 4,88	7,85 - 8,40	1,30	2,90	3300	3750
320081			9,4 - 13,2	16,5						
320083	6,4	6,5	4,6 - 8,4	12,5	6,35 - 6,50	10,55 - 11,10	1,80	3,86	5400	6750

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.