

Erdanschluss in Blindniettechnik

- verdrehsicher, rüttel- und korrosionsfest durch innenliegende und vom Niet geschützte Kontaktkralen
- direkte Befestigung, keine Vorbehandlung der Oberfläche des Trägermaterials notwendig
- zeitsparende und einfache Handhabung, Verarbeitung mit handelsüblichen Nietwerkzeugen



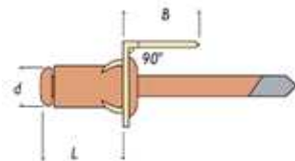
Abb. ähnlich

Material: Serie RIV
 Niet = Kupfer
 Dorn = Stahl, verkupfert
 Flachstecker = Messing

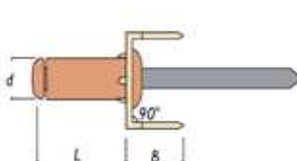
Serie RIVZN wie RIV, jedoch verzinkt

Hinweis: Die Anwendung der Serie RIV an Aluminiumteilen ist nicht empfehlenswert

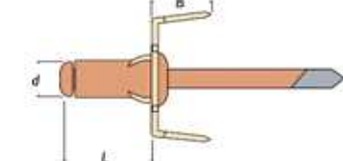
1-polig



2-polig



4-polig



standard



Abb. ähnlich

Artikel-Nr.	Polzahl	Flachstecker Steckermaß	Bohrloch	Blechstärke	Maße		
					B	d	L
RIV 163	1-polig	6,3 x 0,8	5,5 +/- 0,05	0,6 - 2,0	10,5	3,8	8,0
RIV 263	2-polig	6,3 x 0,8	5,5 +/- 0,05	0,6 - 2,0	8,5	3,8	8,0
RIV 463	4-polig	6,3 x 0,8	5,5 +/- 0,05	0,6 - 2,0	10,0	3,8	8,0

verzinkt



Abb. ähnlich

Artikel-Nr.	Polzahl	Flachstecker Steckermaß	Bohrloch	Blechstärke	Maße		
					B	d	L
RIVZN 163	1-polig	6,3 x 0,8	5,5 +/- 0,05	0,6 - 2,0	10,5	3,8	8,0
RIVZN 263	2-polig	6,3 x 0,8	5,5 +/- 0,05	0,6 - 2,0	8,5	3,8	8,0
RIVZN 463	4-polig	6,3 x 0,8	5,5 +/- 0,05	0,6 - 2,0	10,0	3,8	8,0

Alle Angaben in mm

Stand Januar 2011