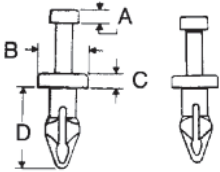


Micro Push Rivet

Material: PA
Farbe: schwarz

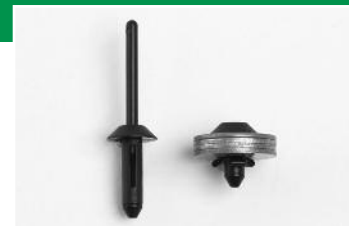
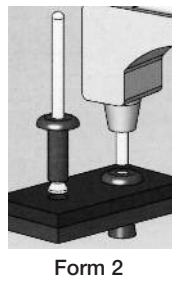
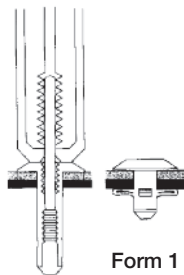
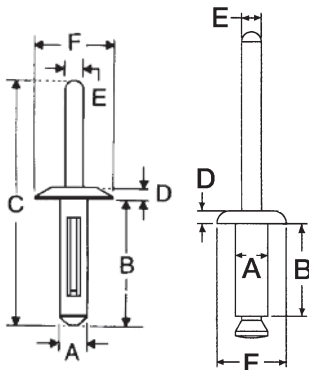


Artikel-Nr.	Loch- ϕ	Platten- maß	Maße				MOQ
			A	B	C	D	Stück
074 3100	2,5 - 2,6	4,1 - 4,6	1,0	4,8	1,5	8,8	100
074 3115	2,7 - 2,9	2,0 - 2,7	1,3	5,5	1,5	7,6	100
074 3127	3,1 - 3,3	3,3 - 3,9	1,3	5,5	1,5	8,8	100
074 3128	3,1 - 3,3	3,9 - 4,6	1,0	5,5	1,5	9,4	100
074 3132	3,1 - 3,3	6,1 - 6,7	1,0	5,5	1,5	11,6	100
074 3170	3,7 - 3,9	6,7 - 7,4	1,3	7,6	1,5	11,9	100
074 3180	3,9 - 4,2	5,2 - 5,8	1,5	7,3	1,5	10,5	100

R-LOK Kunststoff-Blindniet

Material: PA
Farbe: schwarz

Montage mit handelsüblichen Werkzeugen



Artikel-Nr.	Form	Loch- ϕ	Platten- maß	Maße						MOQ
				A	B	C	D	E	F	Stück
CR-32-1-1	2	3,3	1,0 - 4,0	3,2	5,0	-	1,4	2,1	6,4	1000
075 5102	1	3,9	5,9 - 10,4	3,9	26,0	65,5	2,4	2,4	8,5	100
301-9117-1010	1	4,0	1,5 - 4,5	3,9	18,5	48,0	2,5	2,4	8,0	100
075 5113	1	4,7	4,0 - 6,0	4,7	19,9	48,0	2,5	2,9	8,9	100
301-9124-1010	1	5,0	1,5 - 4,5	4,9	18,5	48,0	3,3	2,9	12,0	100
301-9127-1010	1	5,0	3,0 - 6,0	4,9	20,0	48,0	1,8	2,9	12,0	100
301-9130-1010	1	5,0	6,0 - 10,0	4,9	25,0	51,0	1,8	2,9	12,0	100
CR-56-1-1	2	5,7	2,0 - 5,5	5,6	7,4	-	2,2	3,4	12,0	500
075 5140	1	5,9	4,0 - 8,5	5,9	28,0	56,0	2,5	3,6	13,0	100
075 5141	1	5,9	6,0 - 10,0	5,9	28,0	56,0	2,5	3,5	13,0	100
075 5154	1	6,3	4,0 - 10,0	6,3	28,0	56,0	2,5	3,9	13,0	100
075 5165	1	6,3	8,0 - 12,0	6,3	31,2	58,4	2,5	3,9	16,8	100
075 5183	1	6,6	5,0	6,5	20,0	48,0	2,5	3,9	18,0	100
075 5200	1	6,9 - 7,5	2,5 - 5,9	6,9	24,0	54,5	2,5	3,9	18,0	100

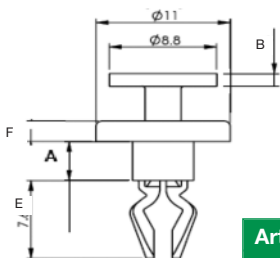
Spreizniet

NEU

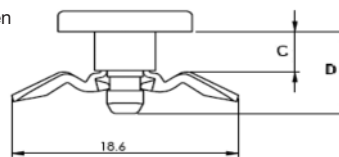
Material: PA 6.6, UL94 V2 (RMS-01)

Farbe: s. Tabelle

Durch weite Spreizung der Nietschenkel lassen sich auch unterschiedliche Lochdurchmesser überbrücken. Einfache und schnelle Montage von Hand.



Darstellung: geschlossen



Artikel-Nr.	Farbe	Montage- Loch- ϕ	Platten- maß	Maße						MOQ
				A	B	C	D	E	F	Stück
RFL-1	natur	5,5	2,9-3,9	3,0	1,3	2,7	7,4	7,6	2,0	100
RFL-1BK	schwarz	5,5	2,9-3,9	3,0	1,3	2,7	7,4	7,6	2,0	100
RFL-2	natur	5,5	3,6-4,5	3,7	1,3	3,3	8,1	7,6	2,0	100
RFL-2BK	schwarz	5,5	3,6-4,5	3,7	1,3	3,3	8,1	7,6	2,0	100