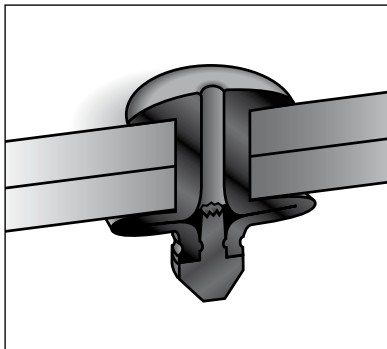
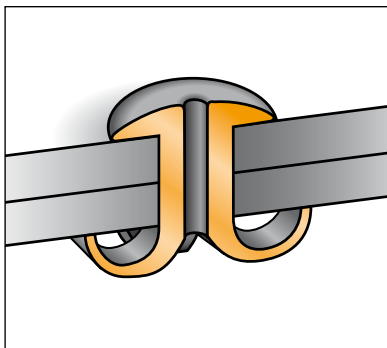


**Spreizblindnieten**



**Spreizblindnieten Kunststoff**



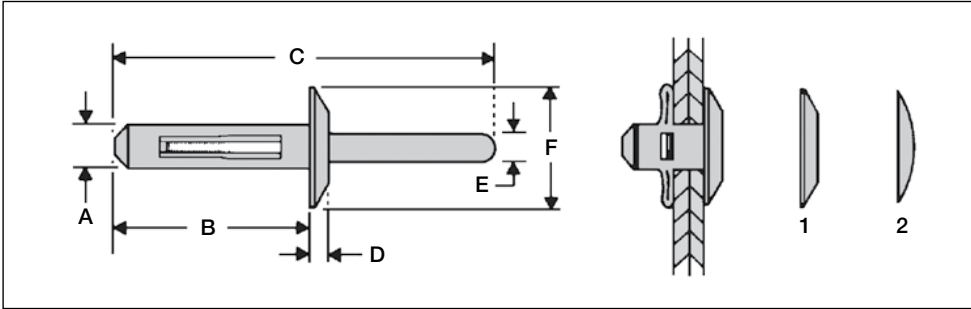
**Peel-Spreizblindnieten**

Bei verschiedenen Blindnieten spreizt sich die Niethülse an der blinden Seite. Der so entstehende große Schließkopf sorgt dafür, dass diese Nieten besonders geeignet sind für die Befestigung in weichen oder spröden Materialien. Zwei Ausführungen sind entwickelt worden: der Spreizblindniet und der Peel-Spreizblindniet.

Bei dem **Spreizblindniet** knickt die Aluminiumhülse an der blinden Seite aus und formt einen dreiteiligen Schließkopf. Der Restdorn verbleibt nach dem Abriss im Niet.

Bei dem **Peel-Spreizblindniet** splittet die Aluminiumhülse an der blinden Seite auf und wickelt sich gegen das darunter liegende Bauteil. Wenn der Nietdorn bricht, fällt der Restdorn aus dem Niet.

- Großer Schließkopf auf der Blindseite; geeignet zum Befestigen von weichen und empfindlichen Materialien (lackierten Platten)
- Nicht-leitend; ideal für die Montage von elektronischen Komponenten in Schaltschränken, Installationen und Kabelgehäusen
- Galvanische Korrosion ist ausgeschlossen
- Selbstlöschend (Material Hülse PA 6.6) und Brennverhalten UL 94V-2
- Montage mit pneumatischem oder Akku - Werkzeug



## KUNSTSTOFF

mit Nietdorn aus Kunststoff



Bestellnummer	Montageloch-durchmesser	Klemm-bereich*	Teilabmessungen						Kopfform
			(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	
184351	4,0	1,5 - 4,5	3,9	18,5	48,0	2,5	2,4	8,0	1
184391	5,0	1,5 - 4,5	4,9	18,5	48,0	3,3	2,9	12,0	1
184356	5,0	3,0 - 6,0	4,9	20,0	48,0	1,8	2,9	12,0	1
184365	6,0	4,0 - 8,5	5,9	28,0	56,0	2,5	3,6	13,0	1
184350	6,3	4,0 - 10,0	6,2	28,0	56,0	2,5	3,9	17,0	2

\* Nach dem Setzen kann der Nietdorn etwas über den Nietkopf herauschauen. Dies ist abhängig von dem Klemmbereich der Anwendung.