



ALUMINIUM-BEFESTIGUNGSTEILE ZUM ANSCHRAUBEN, NIETEN ODER KLEBEN

TYPISCHE ANWENDUNGSGEBIETE

- Material: Aluminium
- Einsetzbar im Temperaturbereich: von -100°C bis +450°C
- Hohe Stabilität
- Niedrige Aufbauhöhe
- Weiches Material lässt sich hervorragend an Konturen anpassen
- Geringes Gewicht
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Einfache Handhabung.

- Flugzeugbau
- Kraftfahrzeuge
- Büromaschinen

TECHNISCHE INFORMATIONEN

PRODUKT Nr.	BEFESTIGUNGS-ART	PACKEINHEIT	ABMESSUNGEN [mm]					MATERIAL	BEFESTIGUNGS-BOHRUNG(EN)	GEWICHT FÜR 100 STÜCK	FÜR EINE KABELBINDER-BREITE BIS ZU [mm]
			HÖHE A	BREITE B	LÄNGE C	LOCH-ABSTAND E	F				
TC 105	Schrauben	100	5.0	13.0	25.0	5.0	0.8	Aluminium	4.8	67 g	4.8
TC 824-TB	Zweikomponenten-kleber	100	5.0	10.0	35.0	—	0.9	Aluminium	—	69 g	4.8