

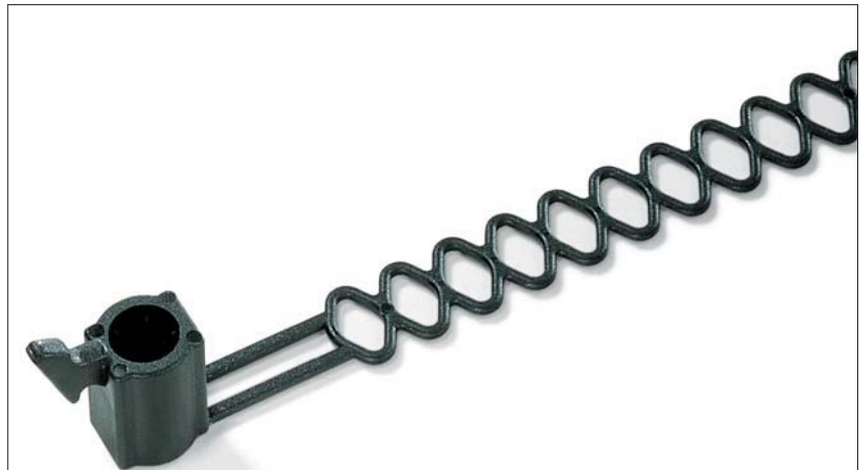


Befestigungsbinder mit Schweißbolzen-Aufnahme am Kopf

Hauptmerkmale

Die Befestigungsbinder mit Schweißbolzen-Aufnahme der FBB-Serie und der SBR5 sind für 5-mm-Schweißbolzen oder M5-Gewindebolzen ausgelegt. Der Befestigungsbinder SBR8S ist für einen M8-Gewindebolzen konzipiert. Das Band der FBB-Serie hat eine Gitterstruktur für eine erhöhte Bandflexibilität. FBB-Binder mit dem Zusatz „M“ besitzen im unteren Bereich einen Rezz, damit der Befestigungsbinder nicht auf etwaigem Schweißgrat aufliegt.

Die Schweißbolzen-Aufnahme kann leicht von Hand auf den Bolzen aufgedrückt werden („Soft-Push“). Durch einfaches Linksdrehen lassen sich die Befestigungsbinder der FBB-Serie vom Schweißbolzen lösen und wieder verwenden. Alle Versionen sind wiederöffenbar und somit zum Nachlegen zusätzlicher Kabel geeignet.



Durch einfaches Linksdrehen lassen sich die FBB-Binder wieder lösen.

Materialdaten	
Material	Polyamid 4.6 (PA46)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +150 °C für 5000 h, (+195 °C für 500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2, halogenfrei, geringe Rauchentwicklung, geringe Entwicklung giftiger Gase und korrosiver Säuren



Materialinformationen siehe Seite 40.

Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +105 °C, kurzfristig bis +145 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2



Technische Daten							
Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Mindesthaltekraft (N)	Material	Farbe
150-28100	FBB100	110	10	23	–	PA66	Schwarz (BK)
150-28180	FBB185	200	10	50	–	PA66	Schwarz (BK)
150-29100	FBB100M	110	10,0	23	–	PA66	Schwarz (BK)
150-29180	FBB185M	200	10,0	50	–	PA66	Schwarz (BK)
131-60060	SBR5	220	6,0	40	300	PA66HS	Schwarz (BK)
131-60058	SBR8S	215	6,0	40	300	PA46	Grau (GY)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.