



Pastensockel

• PMB5

Hauptmerkmale

Der PMB5-Pastensockel eignet sich für Befestigungen mit pastösen/flüssigen Klebstoffen.

Durch die zahlreichen Löcher in der Oberfläche des Pastensockels wird mittels Formschluß eine optimale Verbindung zwischen dem Sockel und dem ausgehärteten Klebstoff erreicht.

Da der PMB5 aus hitzebeständigem Material besteht, kann er auch in Kombination mit Heißkleber verarbeitet werden. Der Sockel ist für Kabelbinderbreiten bis 4,8 mm geeignet.

Anwendungen

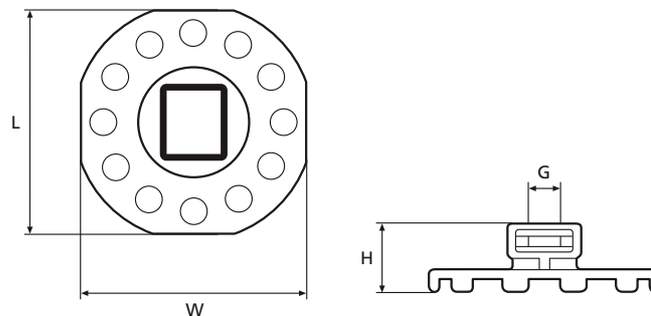
In Ergänzung zu unseren selbstklebenden MB-Befestigungssockeln wurde der PMB5-Pastensockel entwickelt. Dieser Sockel kann in Kombination mit unterschiedlichen Pasten- und Flüssigklebern sogar auf unebene Oberflächen geklebt werden.

Auch bei Anwendungen, wo eine Schraubbefestigung nicht möglich ist, stellt der Pastensockel PMB5 eine ideale Alternative dar.

Zum Einsatz kommt der Pastensockel u. a. in der Bahnindustrie sowie im Bereich der regenerativen Energien. Weitere mögliche Einsatzgebiete sind der Schiff- und Fahrzeugbau sowie die Elektroindustrie und der Schaltschrankbau.



PMB5 mit Pastenkleber.



PMB5

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)	Höhe (H)	Binderbreite max. (G)	Material	Farbe
151-00498	PMB5	36,0	36,0	10,7	4,8	PA66HS	Schwarz (BK)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.