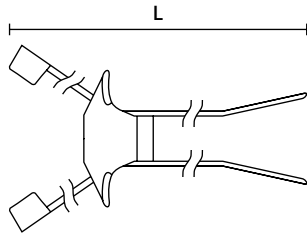


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
150-56199

T50ROSDSBS5



| | |
|---------------------------------|--|
| Produktgruppe | Befestigungsbinder 2-teilig mit Schweißbolzenaufnahme, zur Parallelführung |
| Produktfamilie | T50ROSDSBS5 für max. Bündeldurchmesser 45,0 mm |
| Material | Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS), Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitzestabilisiert (PA66HIRHS) |
| Farbe | Schwarz (BK) |
| Ausführung | außenverzahnt |
| Befestigungsart | Schweißbolzenaufnahme |
| Betriebstemperatur | -40 °C bis +105 °C |
| Bolzen Ø | 5.0 mm |
| Brandschutzeigenschaften | UL94 HB |
| Breite (W) | 4,6 mm |
| Bündel Ø max. | 45,0 mm |
| Bündel Ø min. | 4,0 mm |
| Dicke (T) | 1,3 mm |
| Fußteil | Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitzestabilisiert (PA66HIRHS) |
| Höhe (H) | 1,3 mm |
| Inhalt per | Beutel |
| Kabelbinder | Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS) |
| Länge (L) | 200 mm |
| Länge (L2) | 20,0 mm |
| Mindesthaltekraft | 222 N |
| ROHS konform | Ja |
| Verarbeitungswerkzeug | MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP |
| Inhalt | 500 ST |

