



Qualität: TPE55D
Art.-Nr.: FBKH55D13P
Farbe: beige



| ALLGEMEINE PROFILINFORMATIONEN | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------|
| Profilkategorie | Cinghie trapezie | Fmax/Riemen (Stoß) | 80 kg |
| Profilkonstruktion | con elemento di tensione | Fmax/Riemen (Überlapp) | 110 kg |
| Zugträger Typ | Poliestere | Gewicht | 10 kg/100m |
| Bearbeitungsart | n/a | Temperaturbereich | -20°...+60°C |
| Empf. Mind.-Scheiben-Ø | 135 mm | Gebindegröße | 50 m |
| Empf. Vorspannung | 0.5...2% | Chemische Beständigkeit | su richiesta |

| SPEZIFIKATIONEN | PROFIL | BESCHICHTUNG |
|---------------------------|------------------------------------|--------------|
| Materialtyp | Poliestere | n/a |
| ca. Materialhärte (Shore) | 55D / 100A | n/a |
| Farbe | beige | n/a |
| Abmessungen | 13x8 mm (A) | n/a |
| Oberfläche | liscio | n/a |
| ca. Reibwerte µ | Stahl: 0,35 PE: 0,2 HDPE: 0,15 | n/a |
| Eigenschaften | FDA (Food and Drug Administration) | n/a |
| n/a | con elemento di tensione | n/a |
| n/a | n/a | n/a |
| n/a | n/a | n/a |
| n/a | n/a | n/a |
| n/a | n/a | n/a |

| KONFORMITÄT |
|---|
| REACH CE 1907/2006 (nelle versioni attuali) |
| CE 1935/2004 (nelle versioni attuali) |
| CE 10/2011 (nelle versioni attuali) |
| FDA (Food and Drug Administration) |

Vorstehende Angaben sind Ergebnisse der hausinternen Qualitätsprüfung. Sie enthalten keine Garantie von Eigenschaften und enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, sodass daraus keine Ansprüche gegen uns hergeleitet werden können. Die Angaben entbinden den Käufer insbesondere nicht von seiner Verpflichtung zur Eingangskontrolle.

Änderungen vorbehalten - 02/2025