



Ausführung T

Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Farbe | Transparent |
| Werkstoff/ Härte | Polyurethan / ca. 85 Shore A |
| Toleranzen | Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen+ Beschichtung) $\pm 0,4$ mm (geschliffen $\pm 0,1$ mm möglich) |
| Temperaturbeständigkeit | -20°C bis +80°C |
| chem. Beständigkeit | Gegen einfache Öle und Fette, Benzin, Ozon. |
| Reibwert* | 1,4 gegenüber Stahl, 1,4 gegenüber Aluminium |
| Abriebverlust | 30 mm ³ (ISO 4649 getempert) |
| Bearbeitung | Konturen schleifen und fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich |
| Einsatzbereiche | allg. Transportaufgaben (Glas, Holz, Metall, Papier, Textilien, Kartonagen, Nassbereich) |
| Konformität | - |
| Hinweise | - |
| Die Reibwerte, falls angegeben, sind sowohl eigene Messwerte, als auch aus Materialdatenblättern entnommene Werte. Sie unterliegen immer Schwankungen, welche u.a. durch die Oberflächenbeschaffenheit der Reibpartner und die Kontakttemperatur beeinflusst werden. | |

| Standarddicke [mm] | min. Scheibendurchmesser [mm] |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1,5 (Teilung 5 mm) | 60 |
| 2 (Teilung 10, 15, 20, Zoll-Teilung) | 80 |