

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Polyurethan (PU) mit Stahlzugstrang.

#### **Hinweis:**

Zahnriemen mit trapezförmigem Profil und verstärktem Stahlzugstrang (gegenüber T-Reihe). Optimiertes Zahnprofil für gleichmäßigere Kraftverteilung und geringere Zahndeformation unter Last. Hochleistungs-Stahlzugträger für hohe Bruchlast und geringe Riemendehnung. Reduzierter Polygoneffekt für ruhigeren Riemenlauf. Besonders geeignet für Linearantriebe und geringe Leiszungsübertragung bei denen genaue Achsen- und Winkelpositionierung erforderlich sind. Polyurethan Riemen sind verschweißbar. Bei verschweißten Riemen vermindert sich die übertragbare Leistung um ca. 50%.

Breitentoleranz: ±0,5 mm Dickentoleranz: ±0,2 mm

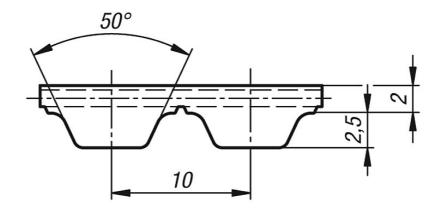
# **Auf Anfrage:**

Andere Längen.

Bei Teilung AT5 in 5 mm Schritten. Bei Teilung AT10 in 10 mm Schritten. Maximale Riemenlänge 100 Meter.

# Zeichnungen

# Profil AT10



### Artikelübersicht

Bestellnummer	Profil	Riemenbreite	Trumkraft max. N	Länge	passende Klemmplatte
22059-1016X	AT10	16	2450	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000/5000	22012-10162
22059-1025X	AT10	25	4170	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000/5000	22012-10252
22059-1032X	AT10	32	5390	500/1000/1500/2000/2500/3000/3500/4000/5000	22012-10322





Artikelübersicht