

METRISCHE TANDRIEMEN "T"

METRIC BELTS "T"

T2,5, T5, T10 - DIN 7721-1

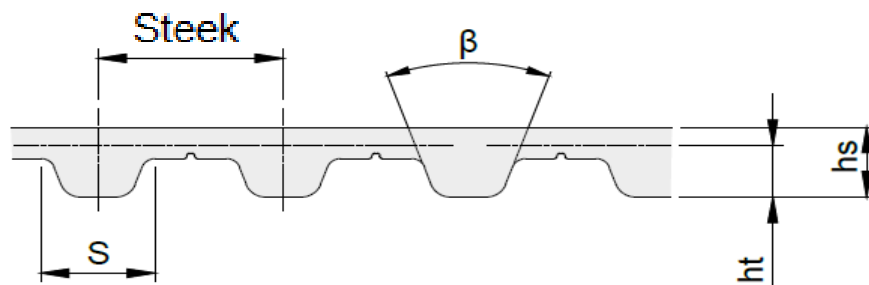
Eigenschappen

- Temperatuurbereik van -30° C tot 80° C afhankelijk van functie
- Resistent tegen simpele olie, vet en brandstof
- Gelimiteerde resistentie tegen zuren en alkali
- Siliconenvrije materialen en productie
- Geschikt voor tropisch klimaat
- Resistent tegen veroudering
- Onderhoudsvrij
- Constance lengte
- Weinig geluidsoverlast
- Hoge flexibiliteit



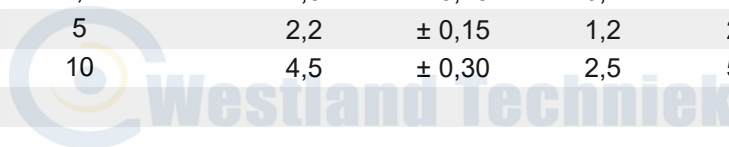
Properties

- Temperature range from -30 °C to 80 °C depending on application
- Resistant to simple oils, greases and fuel
- Limited resistance to acids and alkalies
- Silicone-free raw materials and production
- Suitable for tropical climates
- Resistant to aging
- Maintenance-free
- Constant length
- Low noise pollution
- High flexibility



Maatvoering tandriem en tolerantie dikte

Type	Steek mm	hs mm	tol. mm	ht mm	S mm	β mm
T 2,5	2,5	1,3	± 0,15	0,7	1,50	40°
T 5	5	2,2	± 0,15	1,2	2,65	40°
T 10	10	4,5	± 0,30	2,5	5,30	40°

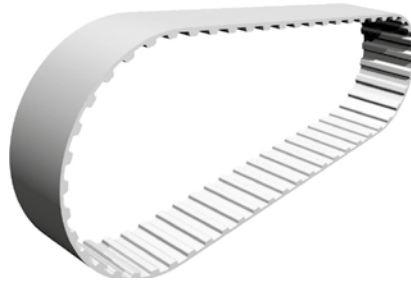


METRISCHE TANDRIEMEN "T"

METRIC BELTS "T"

T2,5 - DIN 7721-1

T 2,5
STEEK 2,5 mm



Materiaal: polyurethaan

Type	Tanden	mm Lengte	Code T 2,5 Breedte 6 mm
T 2,5 120	48	120	7225060120
T 2,5 145	58	145	7225060145
T 2,5 160	64	160	7225060160
T 2,5 177,5	71	177,5	7225060177
T 2,5 180	72	180	7225060180
T 2,5 200	80	200	7225060200
T 2,5 225	90	225	7225060225
T 2,5 230	92	230	7225060230
T 2,5 245	98	245	7225060245
T 2,5 250	100	250	7225060250
T 2,5 265	106	265	7225060265
T 2,5 285	114	285	7225060285
T 2,5 290	116	290	7225060290
T 2,5 305	122	305	7225060305
T 2,5 317	127	317	7225060317
T 2,5 330	132	330	7225060330
T 2,5 380	152	380	7225060380
T 2,5 395	158	395	7225060395
T 2,5 420	168	420	7225060420
T 2,5 480	192	480	7225060480
T 2,5 500	200	500	7225060500
T 2,5 540	216	540	7225060540
T 2,5 600	240	600	7225060600
T 2,5 650	260	650	7225060650
T 2,5 680	272	680	7225060680
T 2,5 780	312	780	7225060780
T 2,5 915	366	915	7225060915
T 2,5 950	380	950	7225060950