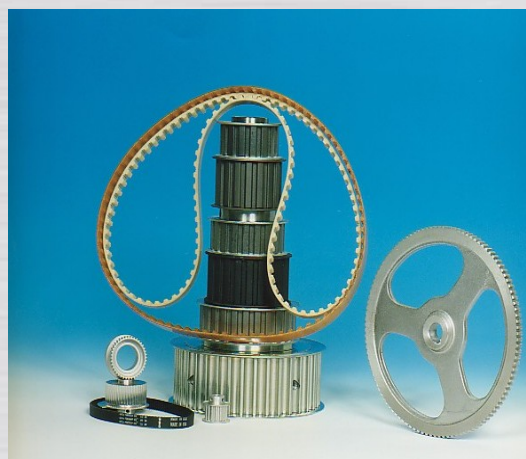


*Walk Aandrijftechniek bv
 produceert tandriempoelies en levert tandriemen...
 ...in verschillende uitvoeringen.*

Het Pakket:

- Tandriempoelies volgens tekening;
- Inchmaten L- en H- series;
- T- en AT-riemen (mm-deling);
- HTD serie;
- Spelingsvrije (0-)vertandingen;
- Diameter tot rond Ø1600 mm (Ø3200mm);
- Diverse materialen staal, aluminium ed.;
- Enkele stuks tot middelgrote series (5000st);
- Standaard en volgens klantenwens;
- Tandriemen met meenemers speciale profielen;
- Tandriemen met vacuüm gaten;
- Tandriemen met speciale lagen.

**Verder produceren wij volgens tekening en specificatie:**

- Groep 1: Standaard aandrijfcomponenten;
- Groep 2: Tandwielen, b.v. binnenvetandingen;
- Groep 3: Kettingwielen en kettingen, b.v. rollen- en transportkettingwielen;
- Groep 4: Tandheugels;
- Groep 5: Wormen en wormwielen;
- Groep 6: Conische tandwielen, b.v. rechte, schuine of palloid (Klingelberg) vertand;
- Groep 7: Tandriempoelies;
- Groep 8: Speciale vertandingen, b.v. ellipsvormig, spline-assen;
- Groep 9: Complete aandrijfkasten volgens tekening of door Walk ontworpen.

***Een greep uit het assortiment van Walk
 volgens klant specificatie z.o.z.***

Kennisleverancier + Toeleverancier = Walk



Tandriempoeles met taperlock bus

Polyurethaan tandriemen

Dit is een tandriem die gemaakt wordt van een slijtvaste polyurethaan en hoogwaardig stalen trekkoord.

Rientypen

T2-T2,5-T5-T10-T20

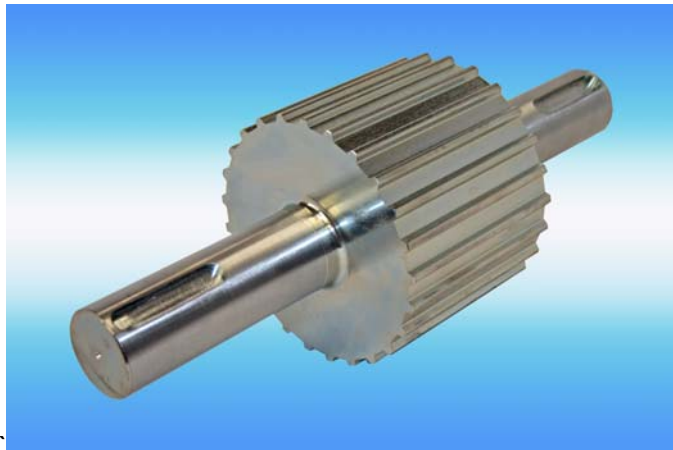
AT2-AT-2,5AT5-AT10-AT20

DL types zijn aan beide zijden vertand.

Bekledingen en meenemers

Tandriemen kunnen worden uitgevoerd met bekledingen en meenemers.

Raadpleeg **WALK aandrijftechniek B.V.**



Tandriempoele met vaste as



Tandriempoeles met flensen



HTD Tandriempoele t.b.v. aandrijving voederpers



Klassieke vertanding

HTD-Typen

Kenmerken:

- Mm steek;
- Ronde geometrische tandvorm;
- Taaie nylon bekleding ter bescherming tandvorm;
- Trekkoorden uit glasvezel;
- Vermogensoverbrenging tot 1000KW;
- Smering en aanspanning overbodig;
- 3M en 5M riemen zijn geschikt voor snelheden tot 20000 omw./min.;
- Rendement tot 99%.

Rientypen

3M-5M-8M-14M-20M

Kenmerken klassieke riemen

Klassieke vertanding

Als vervanger van de kettingaandrijvingen zijn de klassieke riemen ontworpen, wat heeft geresulteerd in riemen met inchafmetinge

Kenmerken:

- Vermogensover- brenging tot 150KW;
- Omtrekssnelheid tot 80m/sec.;
- Constante hoeksnelheid;
- Geringe lagerbelasting;
- Trapeziumvormige tanden;
- Trekkoorden uit glasvezel;
- Nylonbekleding beschermt de tand
- ISO genormeerd.

Rientypen

XL steek 1/5" - L steek 3/8" - H steek 1/2" -
XH steek 7/8" - XXH steek 1 1/4"