

Dimension: 16x140x1500 mm

Skruv: M8x30 torx

Art. nr. 6321

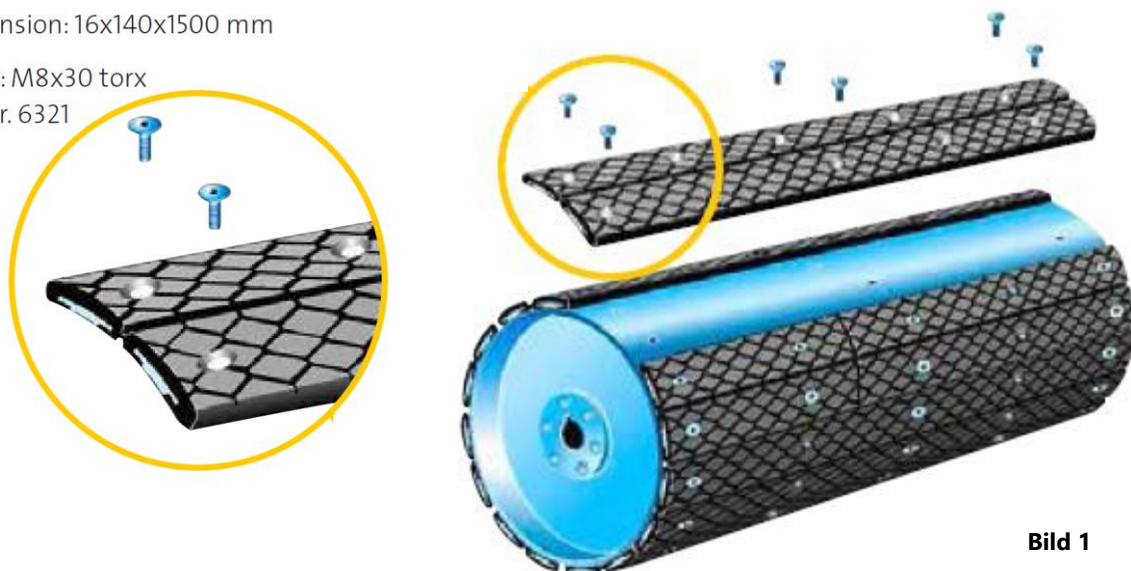


Bild 1

MONTAGEINSTRUKTIONER PRIME DRIVE 6320

Prime Drive är ett utmärkt alternativ när transportbandet slirar och/eller gummibeläggningen på trumman är utsliten. Varje element består av två gummibelädda aluminiumskenor som skruvas fast i trumman. Gummit är mönstrat och ger ett bra grepp i transportbandet.

Kan monteras på trummor från $\varnothing 250$ och större. Bredden på varje element är 140 mm och har 20 st/hål jämt fördelat i två rader. Längden är 1500mm och tjockleken är 16mm.

FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR MONTAGE

- Driveffekt $> 25 \text{ kW/m}^2$ drivtrumma.
- Bandhastighet $> 1,5 \text{ m/s}$
- Använd borrhög kvalitet – det förenklar och spar mycket tid.
- Använd endast originaltorx 6321 vid monteringen. De är förstärkta samt är behandlade för att ge gängorna ett aktivt rostskydd

VARNING!

Bryt och lås alltid kraften på bandtransportören innan produkten ska installeras eller underhållas. Förvissa dig om att bandet inte kan starta under arbetets gång.

GARANTI

För denna produkt, med undantag för slitdelar, gäller 24 månaders garanti från inköpsdatum. Vid frågor eller reklamation var vänlig kontakta Vendigs kundtjänst. Skada på produkten orsakat av felaktigt användande eller vid felaktig montering kan ej anses vara föremål för garanti. Vendig anser sig inte heller ansvarig för ev. påföljder eller skada på annan utrustning eller personskada vid felaktigt användande eller felmontering. Produktgarantin för Vendigs produkter gäller tillverkningskador.

MONTERING

- Stäng av bandtransportören (bryt och lås).
-

- Varje element har 20 st skruvhål, beräkna 12-14 bult/element vid fullängd.
- Elementen (1500 mm) kapas eller skarvas för att anpassas till trummans mantellängd. Räkna ut antal element enligt följande eller se i tabellen nedan. När Prime Drive kapas för att passa trumman, ska det vara minst 4 st bulthål per hålrad kvar för montering mot trumman.
- Det går att dela elementen på mitten av bredden som då blir då 70 mm. Alla hål för bult skall då användas vid montaget.
- Förborra hål i trummans mantel efter elementens håldelning, se borrhåldiameter i tabellen. Använd borrhåldiameter av hög kvalitet.
- Borra/montera bult i båda hålraderna. Elementen skall alltid fästas in i de två yttersta hålen i vardera änden (2+2 st), där i mellan i "sicksack" infästning mellan hålraderna.
- Använd självgående skruv M8x30 torx, artikelnummer 6321.

Val av borrhåldiameter	
Manteltjocklek	Borrhåldiameter
2,5-4mm	7,3mm
4-10 mm	7,4 mm
10-15mm	7,5mm
15mm	~7,55mm

Trummans diameter i mm x 3,14 = antalet element runt trumman*
160

*) Vid svår drift skall elementen inte ha något mellanrum, man får ev. skära ner bredden på elementen.

Trummdiameter i mm	Antal balkrader runt trumman	
	Standarddrift	Svår drift
	Max 35 mm avstånd	0 mm avstånd
Ø 270	5	6
Ø 320	6	7
Ø 400	7	9
Ø 500	9	11
Ø 630	11	14
Ø 800	14	18
Ø 1000	18	22
Ø 1200	21	27
Ø 1400	25	31

UNDERHÅLL

Inspektera och rengör skrapan regelbundet, förslagsvis en gång per vecka.