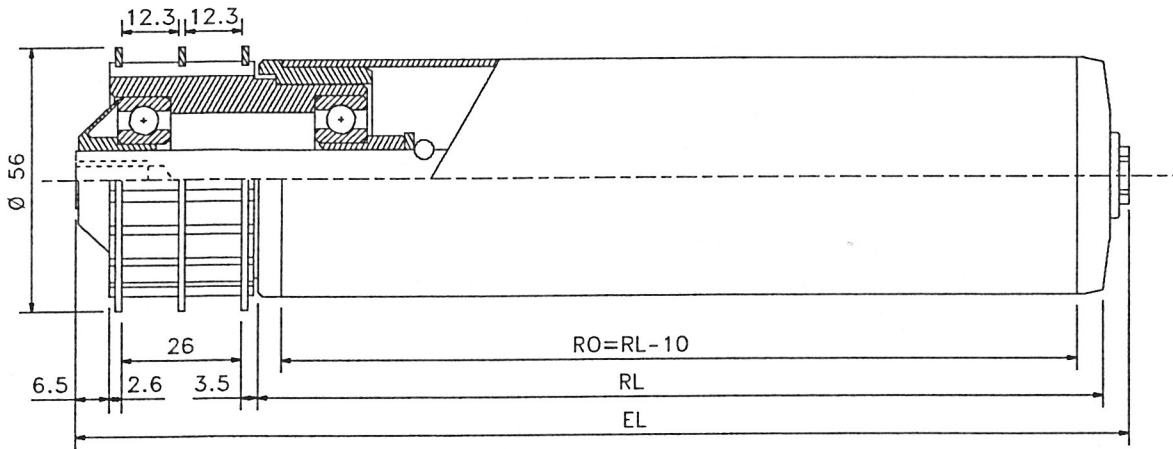


Dreven transportrulle i plast eller stål med dobbelt stål tandremshjul 8 M - Z = 20 beregnet for tandrem 8 M x 12 mm, bygget over standard transportrulle type: 250, 300 eller 302. Denne transportrulle leveres som standard med friktion eller fast drev.

**ANVENDELSESOMRÅDER:** Denne transportrulle isættes som første rulle efter drivmotoren eller andre steder i banen hvor tandremmene krydser hinanden i en vinkel < > 180°. Anvendes med type 445, 446, 445 ST eller 446 ST

RULLE DIA.: 50 - 60 - 60,3 - 63 - 63,5 - 70 - 80 - 90 mm.



**LEJE:** Drivside leveres med lejehus i stål og præcisionskugleleje type 6202. Udreven side se type: 250, 300 eller 302.

**RØR:** Stål: Ø 50x1,5 - 50x2 - 50x3 - 60x1,5 - 60x2 - 60,3x1,65 - 63,5x2,9 - 70x2 - 80x2 mm.  
Plast: Ø 50x2,8 - 63x3 - 90x7 mm. - se iøvrigt side 1.4.

**AKSEL:** Ø 10, 12, 14 mm. - se iøvrigt side 1.5

**BÆREEVNE:** 80 kp/rulle

**BEMÆRK:** Akkumuleringstrykket samt medtagingskraften udgør 5-7% af vægten af det transporterede emne. Fast drev type 446 STM bør kun anvendes ved kontinuerlig drift. Akselafstand og monteringsvejledning: Se side 7.6.3

AKSELTYPER		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Aksel dia.							
10	EL = RL +			44			
12	EL = RL +			44			
14	EL = RL +			44			

TYPE	LEJETYPE
445 STM/300	Friktion med præcisionskugleleje 6202
445 STM RS/300	Friktion med præcisionskugleleje 6202-2RS
446 STM/300	Fast drev med præcisionskugleleje 6202
446 STM RS/300 RS	Fast drev med præcisionskugleleje 6202-2RS