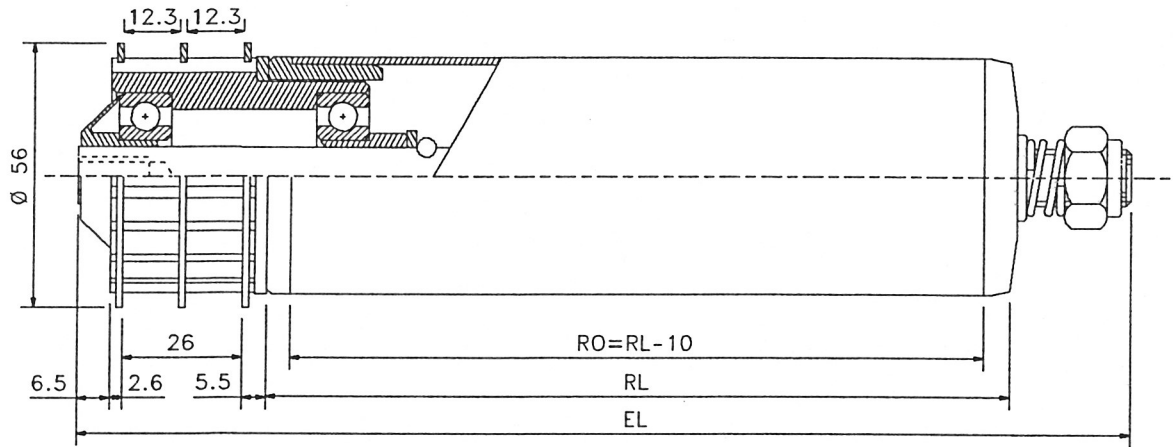


Dreven transportrulle i plast eller stål med dobbelt stål tandremshjul 8 M - Z = 20 beregnet for tandrem 8 M x 12 mm, bygget over standard transportrulle type: 300. Denne transportrulle leveres som standard med variabel friktion drev. **ANVENDELSESOMRÅDER:** Denne transportrulle isættes som første rulle efter drivmotoren eller andre steder i banen hvor tandremmene krydser hinanden i en vinkel < > 180°

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



**LEJE:** Drivside leveres med lejevhus i stål og præcisionskugleleje type 6202. Udreven side se type: 300.

**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 12, 14 mm. - se iøvrigt side 1.5

**BÆREEVNE:** 80 kp/rulle

**BEMÆRK:** Akkumuleringstrykket samt medtagningskraften udgør min. 5-7% af vægten af det transporterede emne. Denne rulle er med variabel medtagningskraft. Det tilrådes kun at øge medtagningskraften så meget, som netop er nødvendigt for at transportere emnet. Akkumuleringstrykket øget tilsvarende, når medtagningskraften forøges. Akselafstand og monteringsvejledning: Se side 7.6.3.

AKSELTYPER		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Aksel dia.							
12	EL = RL +			65			
14	EL = RL +			69			

TYPE	LEJETYPE
445 STVM/300	Friktion med præcisionskugleleje 6202
445 STVM RS/300	Friktion med præcisionskugleleje 6202-2RS