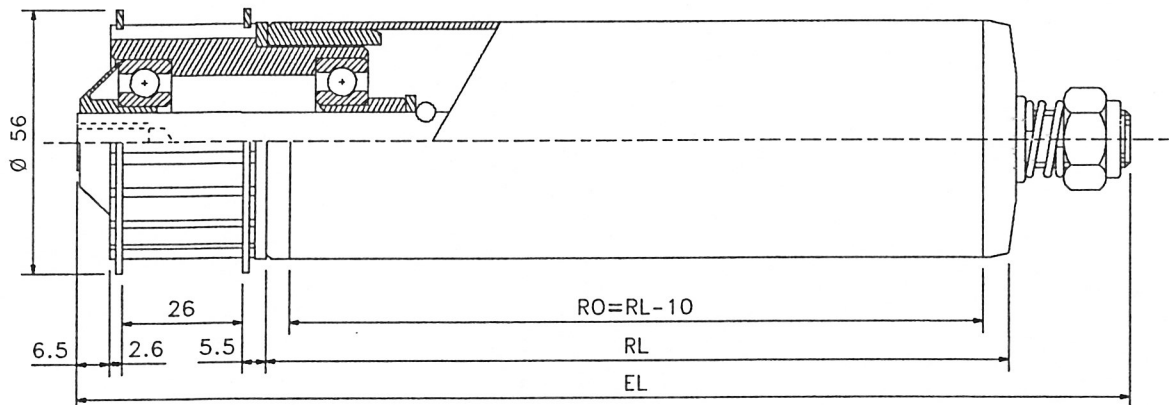


Dreven transportrulle i plast eller stål med dobbelt stål tandremshjul 8 M - Z = 20 beregnet for tandrem 8 M x 12 mm, bygget over standard transportrulle type: 300. Denne transportrulle leveres som standard med variabel friktion drev. **ANVENDELSESOMRÅDER:** Transport af kasser, beholdere, kartonger indenfor alle industrier, hvor især en støjsvag, præcis og vedligeholdsfri transport ønskes. Særlig velegnet til høje hastigheder.

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: 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 monteringsvejl.: Se side 7.6.3. Se også type 445 STVM.

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 STV/300 Friktion med præcisionskugleleje 6202
445 STV RS/300 Friktion med præcisionskugleleje 6202-2RS