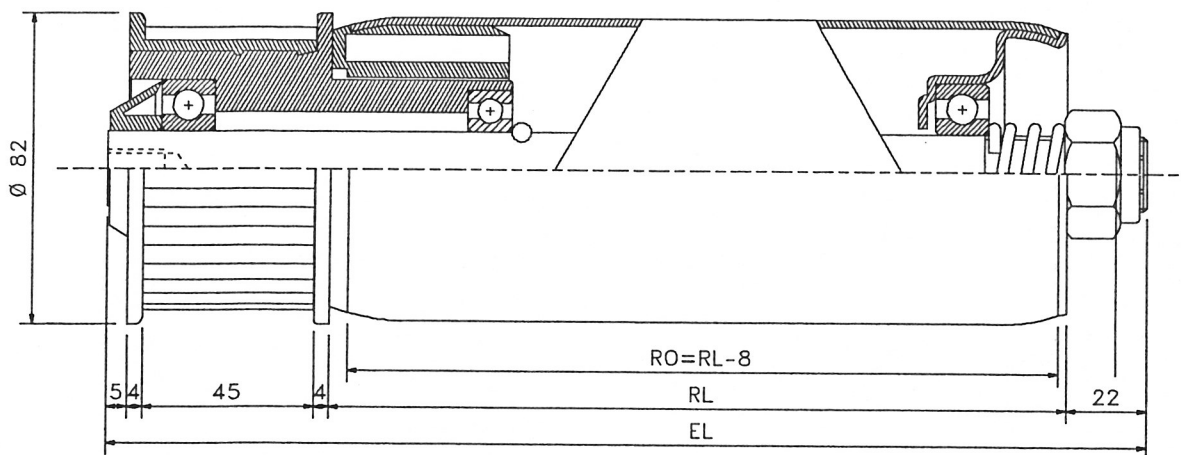


Dreven transportrulle i stål med dobbelt tandremshjul 8 M - Z = 30 beregnet for tandrem 8 M x 21 mm, bygget over standard transport type 260. Denne transportrulle leveres med variabel friktion.

ANVENDELSESOMRÅDER: Transport af kasser, beholdere, stålcontainere og paller indenfor alle industrier hvor især en støjsvag og vedligeholdelsesfri transport ønskes.

RULLE DIA.: 80 - 88,9 - 108 mm.



LEJE: Drivside leveres med lejevhus i slagfast kunststof og præcisionskugleleje 6004 og 6204. Udreven side se type 260.

RØR: Stål: Ø 80x2 - 80x3 - 88,9x2,9 - 108x3,25 mm. Se iøvrigt side 1.4.

AKSEL: Ø 20 mm. - se iøvrigt side 1.5

BÆREEVNE: 200 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 øges tilsvarende, når medtagningskraften forøges. Akselafstand: Se side 7.6.3

AKSELTYPER		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Aksel dia.							
20	EL = RL +			80			

TYPE

LEJETYPE

515 V/260 W

Friktion med præcisionskugleleje 6004 og 6204

515 V RS/260 W

Friktion med præcisionskugleleje 6004-2RS og 6204-2RS