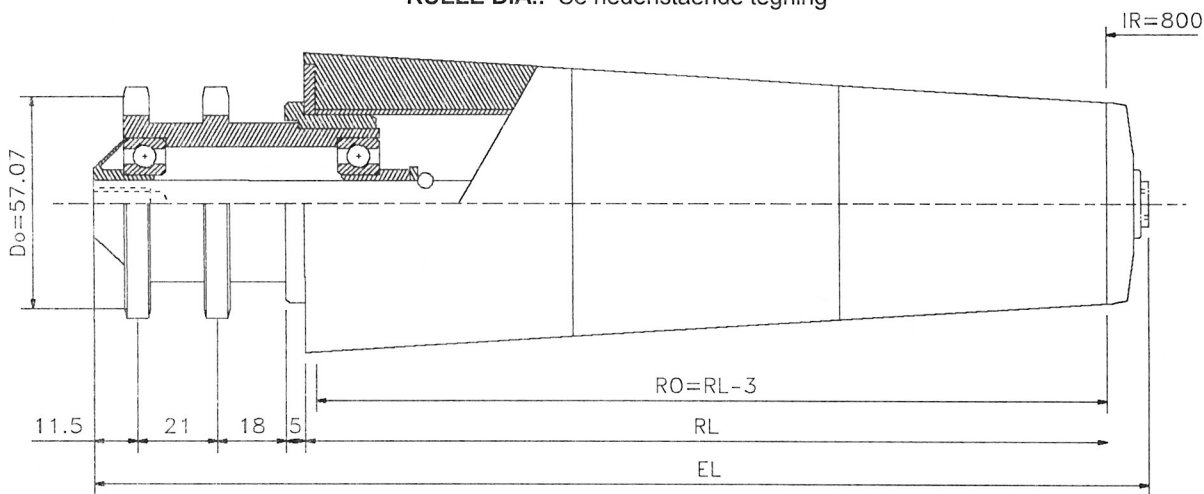


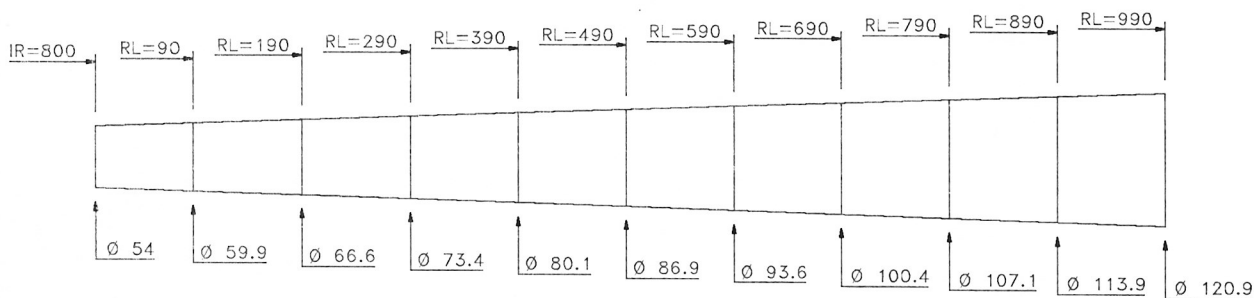
Dreven transportrulle i plast eller stål med dobbelt stålkædehjul 1/2" x 5/16" Z=14 med koniske elementer i kunststof bygget over standard transportrulle type 501/300.

ANVENDELSESOMRÅDER: Anvendes til drevne kurver indenfor alle industrier

RULLE DIA.: Se nedenstående tegning



KONICITET



AKSELTYPER		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Aksel dia.							
10	$EL = RL +$	79		67		67	
12	$EL = RL +$	81		67		67	
14	$EL = RL +$	83		67		67	

LEJE: Drivside leveres med lejehus i slagfast kunststof og præcisionskugleleje type 6202. Udreven side: Se type 300.

RØR: Plast: $\varnothing 50 \times 2,8$ mm. - Stål: $\varnothing 50 \times 1,5$ mm. - Se iverigt side 1.4. Koniske elementer i mørkegrå kunststof. - Det største koniske element lukkes med dækskive. Se tegn. Konicitet: Se ovenfor. - Innerradius $IR = 800$ mm.

BÆREEVNE: 80 kp/rulle.

BEMÆRK: Bør kun anvendes ved kontinuerlig drift. - Kan leveres med konisk stålrør: Se type 556.

TYPE LEJETYPE

551/300 Fast drev med præcisionskugleleje 6202

Bestillingseksempel: Type 551/300 - 50x1.5 STI - A 12 IGM 8 - EL=557mm.