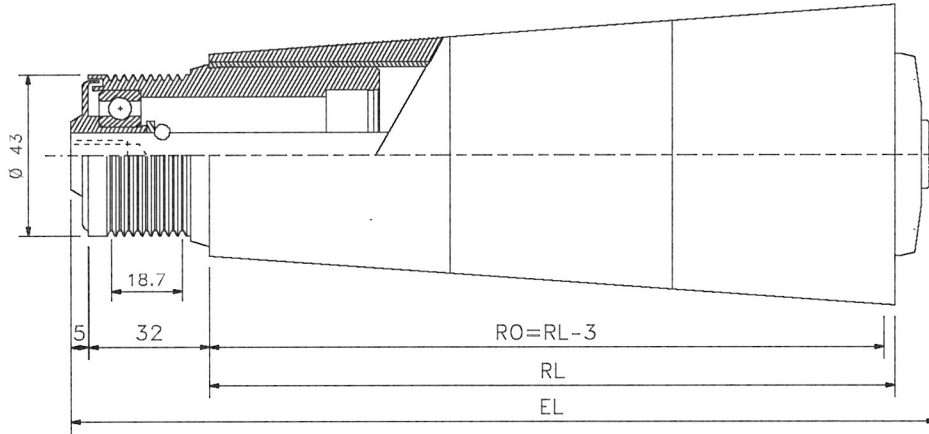


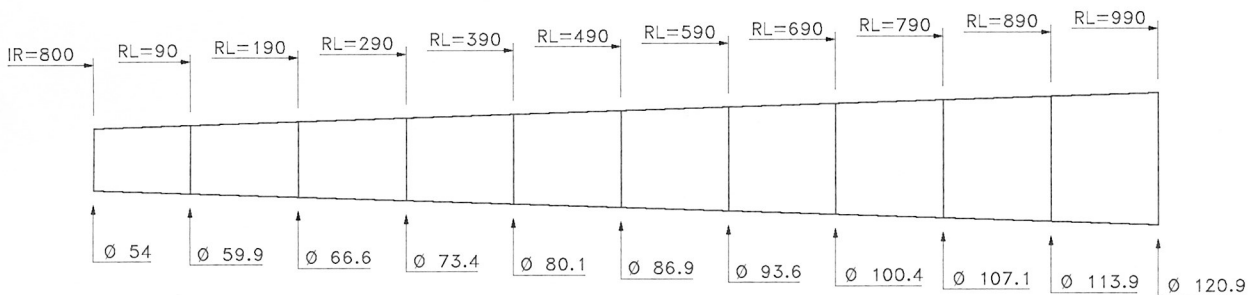
Dreven transportrulle i stål med kunststof drivhjul Poly-V - PJ profil med præcisionskugleleje og koniske elementer i kunststof, bygget over standard transportrulle type 420/300. Denne rulle leveres med fast drift.

ANVENDELSESOMRÅDER: Anvendes til drevne kurver indenfor alle industrier hvor især en støjsvag præcis og vedligeholdelsesfri transport ønskes. Poly-V remme kan overføre større kræfter end normale rundremme.

RULLE DIA.: Se nedenstående tegning



KONICITET



AKSELTYPER	A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Aksel dia.						
10	$EL=RL+$	47	47			47
S 11	$EL=RL+$			47		47
12	$EL=RL+$	60	47		47	47
14	$EL=RL+$	62	47		47	47
15	$EL=RL+$		47		47	

LEJE: Drivside leveres med lejehus i kunststof og præcisionskugleleje type 6202. Se type 420
Udreven side: se type 300

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

BÆREEVNE: 40 kp/rulle.

SPECIELT: Rullen drives med Poly-V - PJ profil remme med 2 ribber.

Bestillingseksempel: Type 568/300 - 50x1,5 STI - A 12 IGM 8 – RL=490 - EL=537