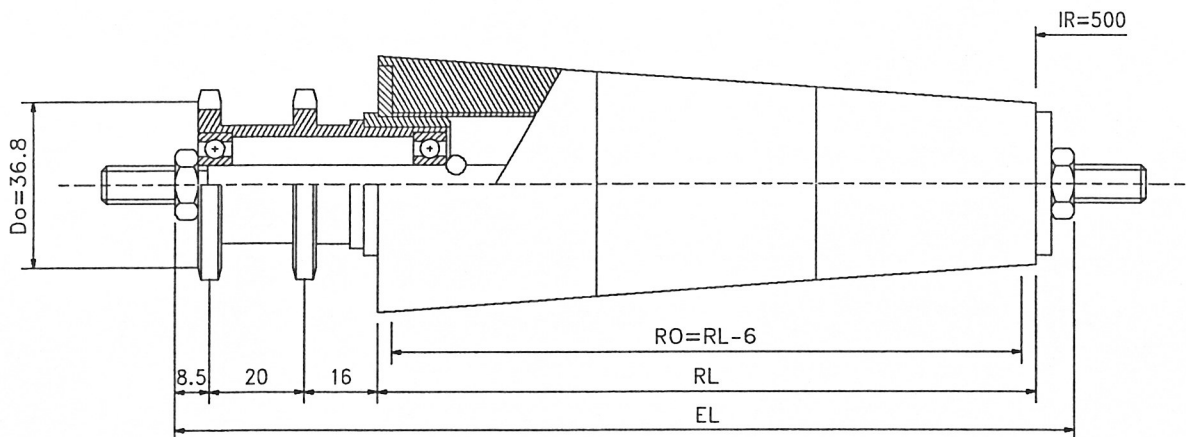


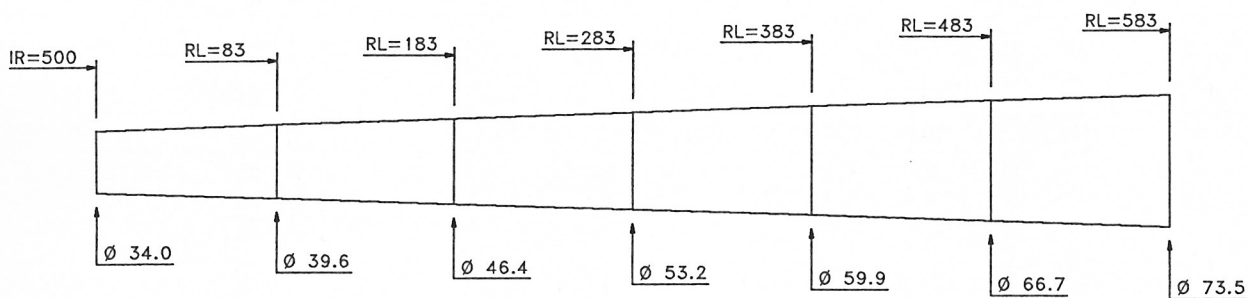
Dreven transportrulle i stål med dobbelt stålkædehjul 3/8" x 7/32" Z = 12 med koniske elementer i kunststof bygget over standard transportrulle type 433/60.

ANVENDELSESOMRÅDER: Anvendes i 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.						
8	EL = RL +	55				

LEJE: Drivside leveres med lejevhus i slagfast kunststof og præcisionskugleleje 608. Udreven side se type 60.

RØR: Stål: Ø 30x1 mm. - Se iøvrigt side 1.4. Koniske elementer i kunststof. - Konicitet: Se ovenfor. - Innerradius IR = 500 mm.

AKSEL: Ø 8 mm. - se iøvrigt side 1.5

BÆREEVNE: 20 kp/rulle.

BEMÆRK: Bør kun anvendes ved kontinuerlig drift.

TYPE

LEJETYPE

564/60 Fast drev med præcisionskugleleje 608-2Z

564 RS/60 RS Fast drev med præcisionskugleleje 608-2RS

Bestillingseksempel: Type 564/60 - 30x1 STI - A 8 M 8 - EL = 455