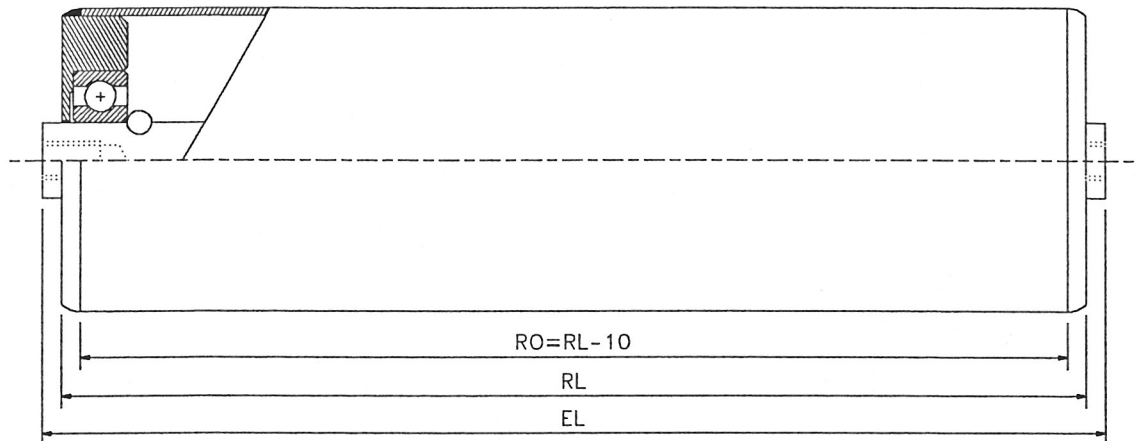


Udreven transportrulle i stål med præcisionskugleleje til anvendelse i drevne og udrevne baner.
 Rullen består af en drejet lejeskål, som er svejst direkte til røret og tåler derfor meget store belastninger.
ANVENDELSESOMRÅDER: Transport af træ- og stålpaller hvor stor bæreevne kræves. Endvidere som vende- og trykrulle i båndtransportører.

RULLE DIA.: 63,5 - 80 - 88,9 - 108 - 133 mm.



LEJE: Lejeskål i drejet stål med præcisionskugleleje type 6004, 6204, 6005, 6205, 6006 eller 6206. Tætningen består af fedtkammer.

RØR: Stål: Ø 63,5x2,9 - 80x2 - 80x3 - 88,9x2,9 - 108x3,25 - 133x3,6 mm.
 Andre rørdiametre og godstykkelser efter aftale.
 Se iøvrigt side 1.4.

AKSEL: Ø 20, 25, 30 mm.
 Se iøvrigt side 1.5.

BÆREEVNE: 600 - 2000 kp/rulle afhængig af dimension.

AKSELTYPER		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Aksel dia.							
20	EL = RL +			10		10	
25	EL = RL +			10		10	
30	EL = RL +			10		10	

TYPE LEJETYPE

400 ST Præcisionskugleleje 6004, 6204, 6005, 6205, 6006 eller 6206.

400 ST RS Præcisionskugleleje 6004-2RS, 6204-2RS, 6005-2RS, 6205-2RS, 6006-2RS eller 6206-2RS.