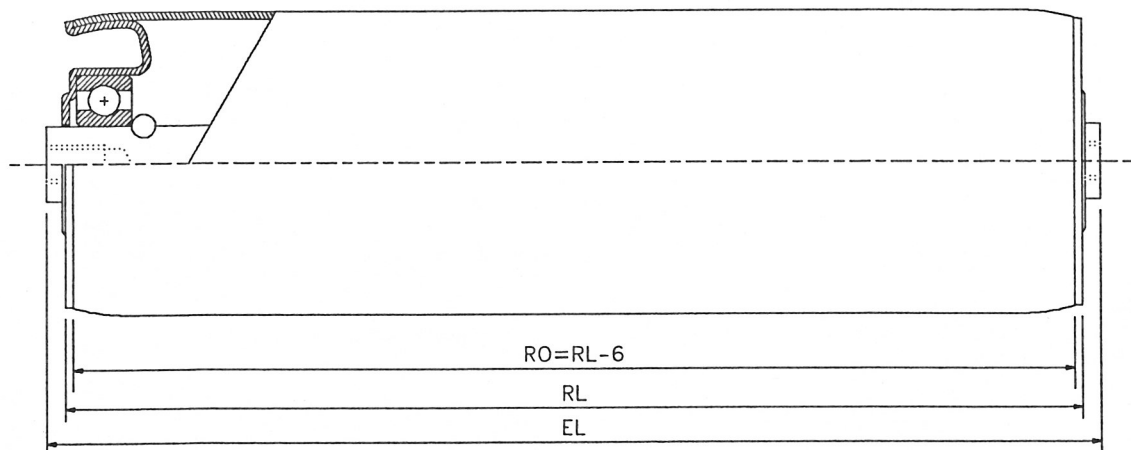


Udreven transportrulle i stål med præcisionskugleleje til anvendelse i drevne og udrevne baner.

ANVENDELSESOMRÅDER: Transport af paller, kasser i gennemløbsreoler samt drevne og udrevne baner i f.eks. træbearbejdningsindustrien eller hvor stor bæreevne kræves. Endvidere som vende- og trykrulle i båndtransportører.

RULLE DIA.: 63,5 - 76,1 - 80 - 88,9 - 108 mm.



LEJE: Stållejeskål med præcisionskugleleje type 6203 Z, 6303, 6004, 6204 eller 6005

RØR: Stål: Ø 63,5x2,9 - 76,1x2,9 - 80x2 - 80x3 - 88,9x2,9 - 108x3,25 mm.
Se iøvrigt side 1.4.

AKSEL: Rulle Ø 63,5 mm.: Ø 20 mm. aksel
Rulle Ø 76,1 mm.: Ø 17 mm. aksel
Øvrige rulle dia.: Ø 17, 20, 25 mm. aksel
Se iøvrigt side 1.5.

BÆREEVNE: 600 kp/rulle.

AKSELTYPER		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Aksel dia.							
17	EL = RL +		10	10		10	
20	EL = RL +	24	10	10		10	
25	EL = RL +		10	10		10	

TYPE LEJETYPE

260 Præcisionskugleleje 6203 Z, 6303, 6004, 6204 eller 6005.

260 Z Præcisionskugleleje 6203 Z, 6303 Z, 6004 Z, 6204 Z eller 6005 Z.

260 RS Præcisionskugleleje 6203 RS, 6303 RS, 6004 RS, 6204 RS eller 6005 RS.

261 Som type 260, men med ekstra filttætning.

Bestillingseksempel: Type 260 - 80x2 ST - A 20 IGM 10 - EL = 1050mm.

side 2.3.5