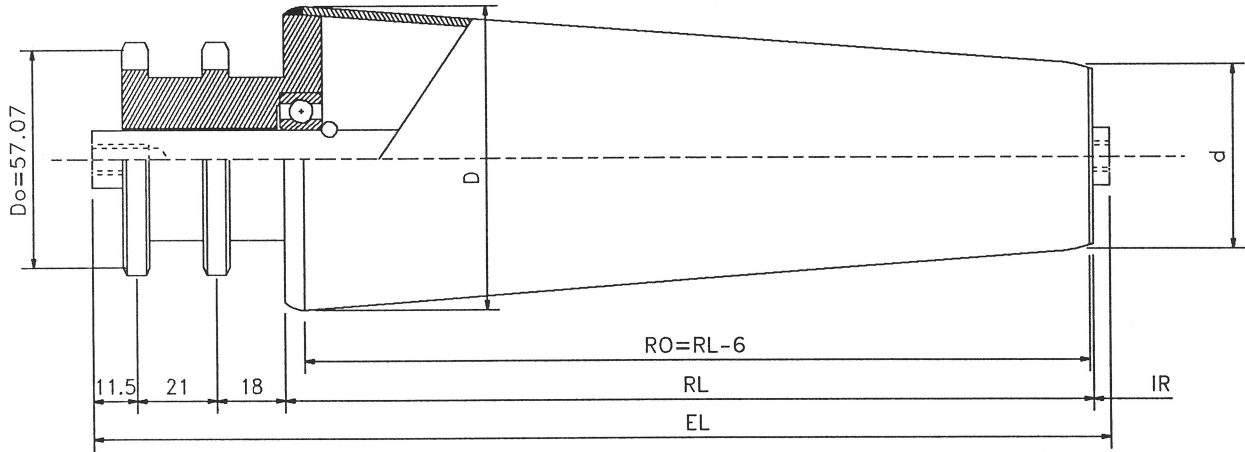


Vetävä kuljetinrulla kartioteräsvaipalla joka mahdollistaa vaihtelevan sisähalkaisijan, ulkohalkaisijan sekä sisäsäteen. Kaksirivinen teräsketjupyörä 1/2" x 5/16" Z = 14. Rakennettu malleista 502/250 ja 502/260.
KÄYTTÖALUEET: Kaarteissa samoissa olosuhteissa kuten yllämainitut vakiorullat.

RULLAN HALKAISIJA: Vaihteleva



LAAKERI: Vaippaan hitsattu teräsketjupyörä urakuulalaakeri 6202, 6003 tai 6303.
 Painovoimainen puoli: kts. 250 tai 260.

VAIPPA: Kartioteräsrolla - Valittavissa sisä - ja ulkohalkaisija sekä sisäsäde.
 Maks. RL = 2000 mm.

AKSELI: Ø 10, 12, 14, 15 og 17 mm. - kts. sivu 1.5

KANTAVUUS: 100 kp/rulla.

HUOM: Erikoisketjupyöriä tilauksesta.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin Ø							
10	EL = RL +	69		57		57	
12	EL = RL +	71		57		57	
14	EL = RL +	73		57		57	
15	EL = RL +			57		57	
17	EL = RL +			57		57	

MALLI

LAAKERIRAKENNE

556/250

Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202 tai 6003

556 RS/250 RS

Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202-2RS tai 6003-2RS