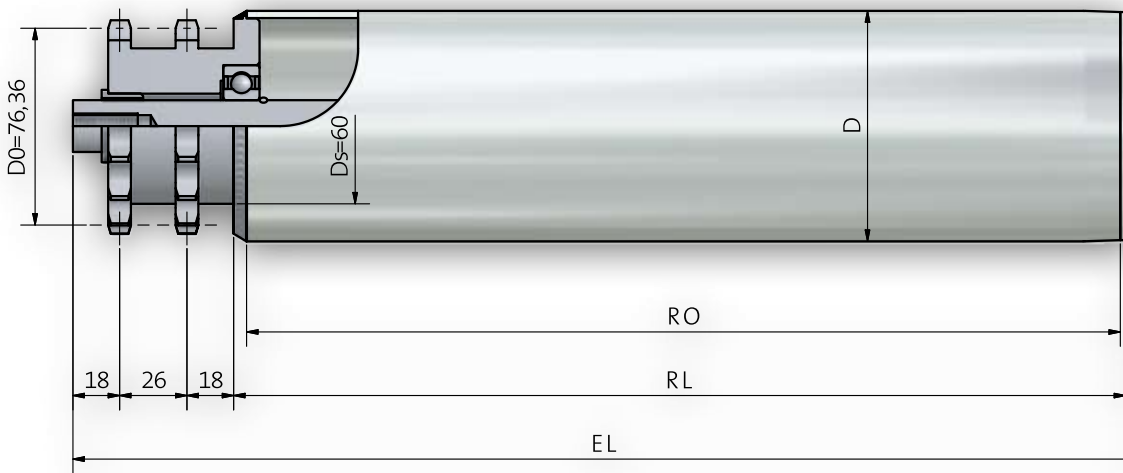


Rolki typ 510



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...IGM...
Shaft- ϕ	EL=		
20	RL+	85	67
25	RL+		67

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A20	A25
63,5 x 2,9	260	
80 x 2	260	260
80 x 3	260	260
88,9 x 2,9	260	260
108 x 3,25	260	260
133 x 3,6	402WO	402WO

Rolki typ 510

Element napędowy	stal, podwójne koła zębate 5/8"x3/8" z=15 śruba w postaci zębów
Typ łożyskng Type	kulkowe (6004,6204, 6005) DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ, 6202 ZZ
Ładowność	3 400 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +80 C
Type of Drive	Stały napęd, element napędowy jest przyspawany do rury.
Note	Z wymiennymi łożyskami te rolki mogą być używane nawet w głębokich obszarach zamrażania. W przypadku zamówienia proszę podać wymagane cechy.

Przykład zamówienia

Type	510 RS / 260I RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Type Drive	
Ball bearing sealing	
Type of counter bearing	
Ball bearing sealing	
Tube-Ø and wall thickness	
Tube quality	
Shaft-Ø	
Shaft Ends	
Installation length	