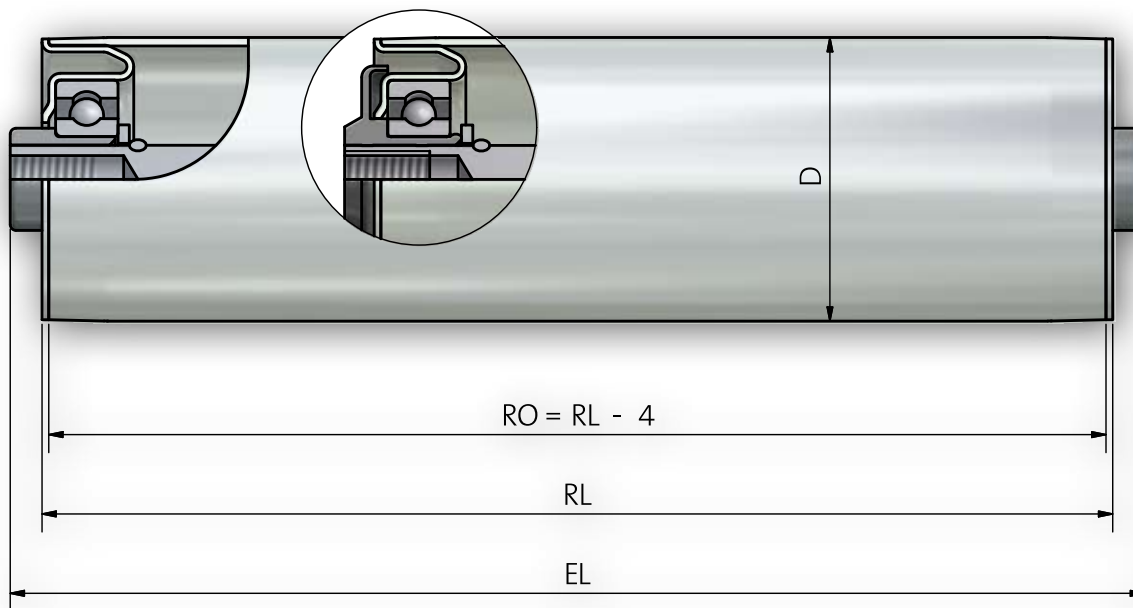


# Rolka typ 250 / 251

Type 251



## Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...AGM...	A...IGM...	A...glatt	A...SW...	A...FA...
Shaft- $\phi$	EL=						
8	RL+	23			10		10
10	RL+	22	10	10	10	10	10
S11	RL+				10		10
12	RL+	24	10	10	10	10	10
14	RL+	26	10	10	10	10	10
15	RL+		10	10		10	
17	RL+	26		10		10	

## Kombinacje rury i wałka

Tube dia.	A8	A10	S11	A12	A14	A15	A17
40 x 1,5				x			
50 x 1,5	x	x	x	x	x	x	x
50 x 2	x	x	x	x	x	x	x
60 x 2	x	x	x	x	x	x	x
60 x 3		x		x	x	x	x
80 x 2				x	x	x	x
80 x 3				x	x	x	x

## Rolka typ 250 / 251

Rodzaje Łożysk	łożyska stalowe
Typ łożysk	kulkowe (Seria 6001,6003,6202) DIN 625 dostępne w wersji 2RS, ZZ standardowa 6202ZZ seria z tworzyw sztucznych odległość krzewów, aby uzyskać średnicy wału
Ładowność	2.400 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	1,2 m/s
Zakres temperatur	-5 to +60 C
Opcje	Rolki typ 251 posiadają dodatkowe zabezpieczenia Do stosowania jako rolki napędowej Średnica rury wynosi 40 mm przy wałku o D=12 mm( płaskie zakończenie nie jest dostępne) Wałek o średnicy 15 mm i 17 mm jest bez tulei dystansowej Typ 251 o wał o średnicy 17mm jest niedostępny. Po użyciu szczególnego smaru można stosować nawet w obszarach głębokiego zamrożenia (-28 ° C)

### Przykład zamówienia

<b>Type</b>	<b>250 ZZ - 50x1,5 STI A12 IGM 8x15 EL=500mm</b>
Bearing Type .....	ZZ
Ball bearing sealing .....	IGM
Tube-Ø and wall thickness .....	50x1,5
Tube quality .....	STI
Shaft-Ø .....	A12
Shaft Ends .....	8x15
Installation length .....	EL=500mm