

Rolki stożkowe.

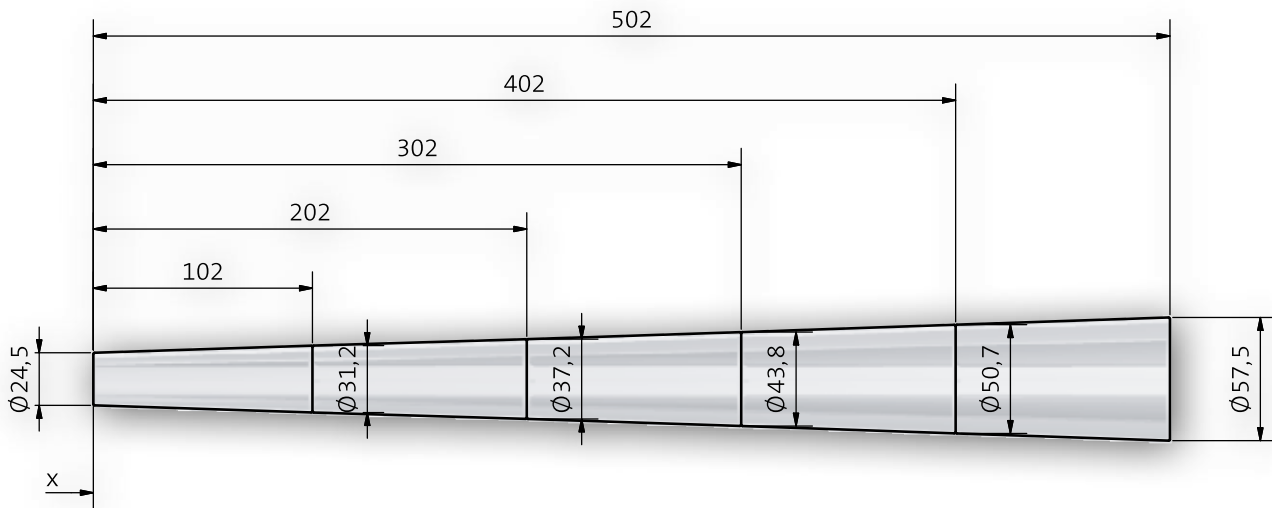
Typ	Opis	Strona
	Conicities	160
540 / 541	Tworzywo sztuczne, podwójne koło zębate 1/2x5/16 "z = 14	162
542 / 543	Tworzywo sztuczne, pojedyncze koło zębate 1/2x5/16 "z = 14	164
550 / 551	Stal, podwójny łańcuch 1/2x5/16 "z = 14	166
552 / 553	Stal, pojedynczy łańcuch 1/2x5/16 "z = 14	168
563	Stal, podwójny łańcuch 3/8x7/32 "z = 12	170
566 / 567	Stal, podwójny łańcuch 3/8x7/32 "z = 12	172
568	Tworzywo sztuczne, karbowane pasy z PJ	174
600	Tworzywo sztuczne, łożyska kulkowe	176
601	Tworzywo sztuczne, łożyska z rzędem kulek	178
602	Tworzywo sztuczne łożyska kulkowe lub z rzędem kulek	180



Conicities

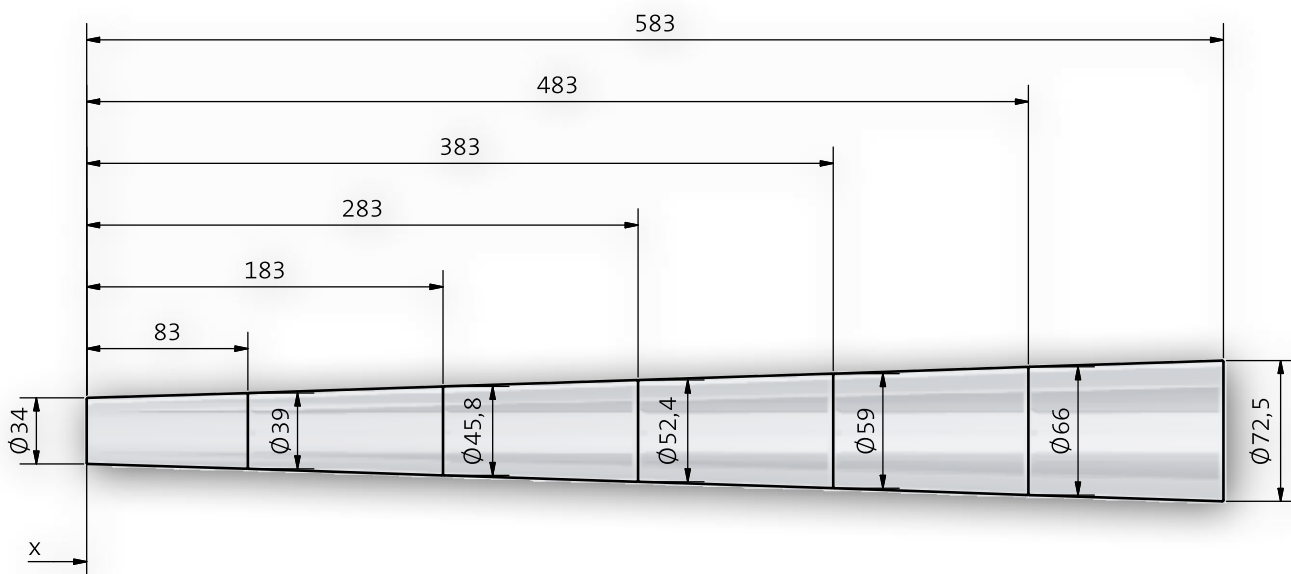
1. 1. Elementy stożkowe

Typ 563, 601



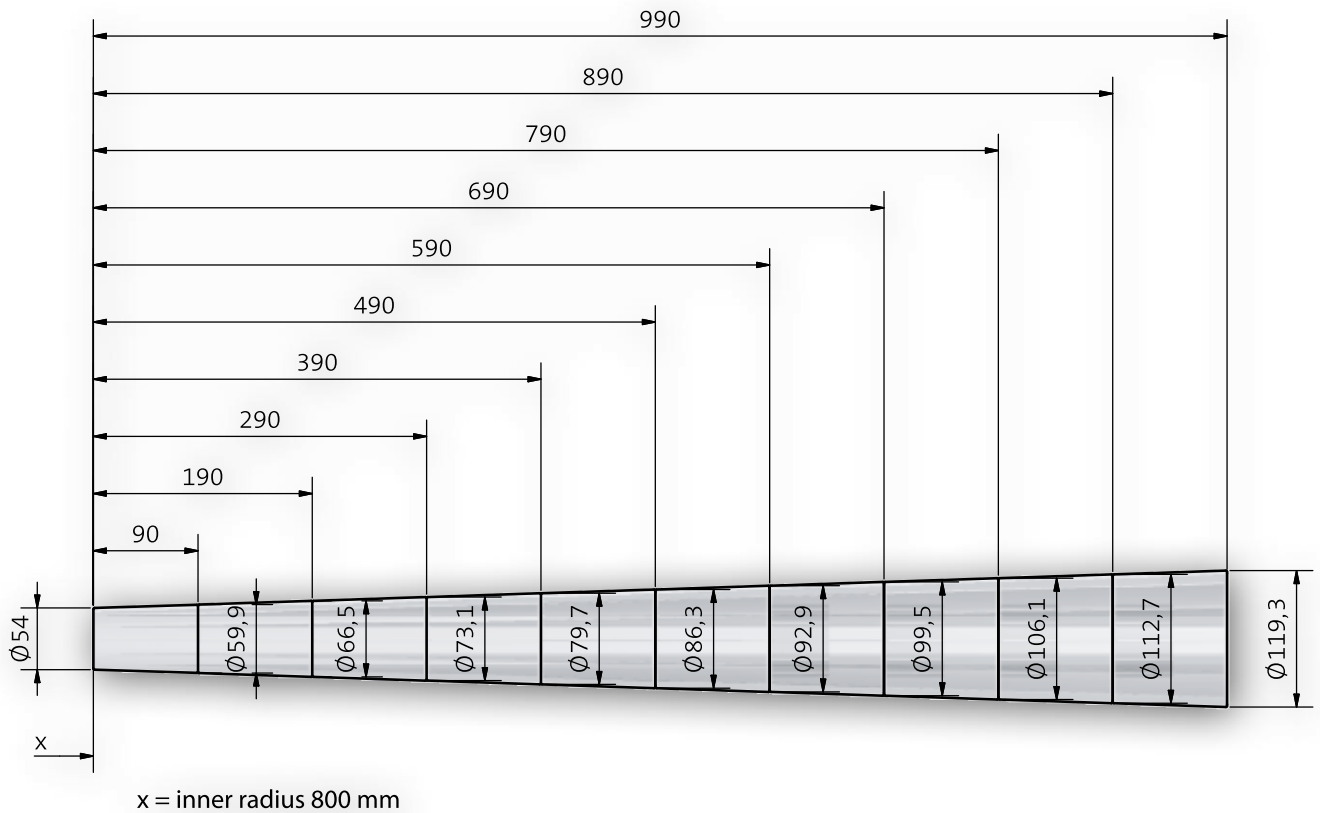
x = inner radius 373 mm

Typ 566, 567, 602



x = inner radius 500 mm

Typ 540, 541, 542, 543, 550, 551, 552, 553, 568, 600

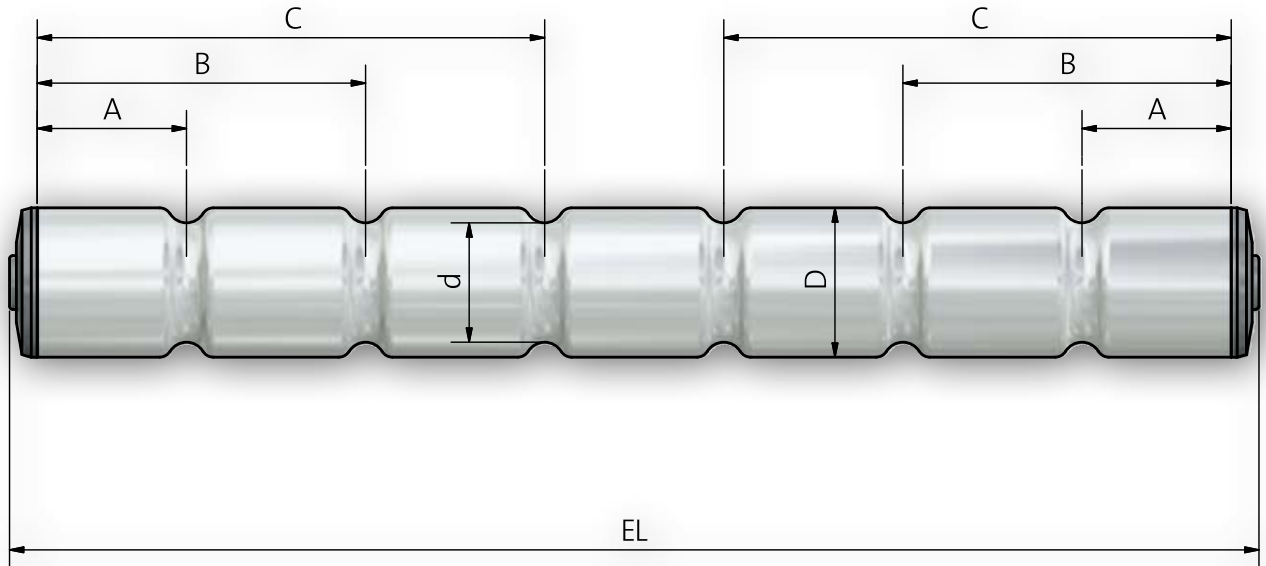


2. Rolki stożkowe pokryte powłokami PUR-RIM, o 73 ° Shore D, rolki cylindryczne.

Wszelkie informacje odnośnie powłok można uzyskać kontaktując się z nami.

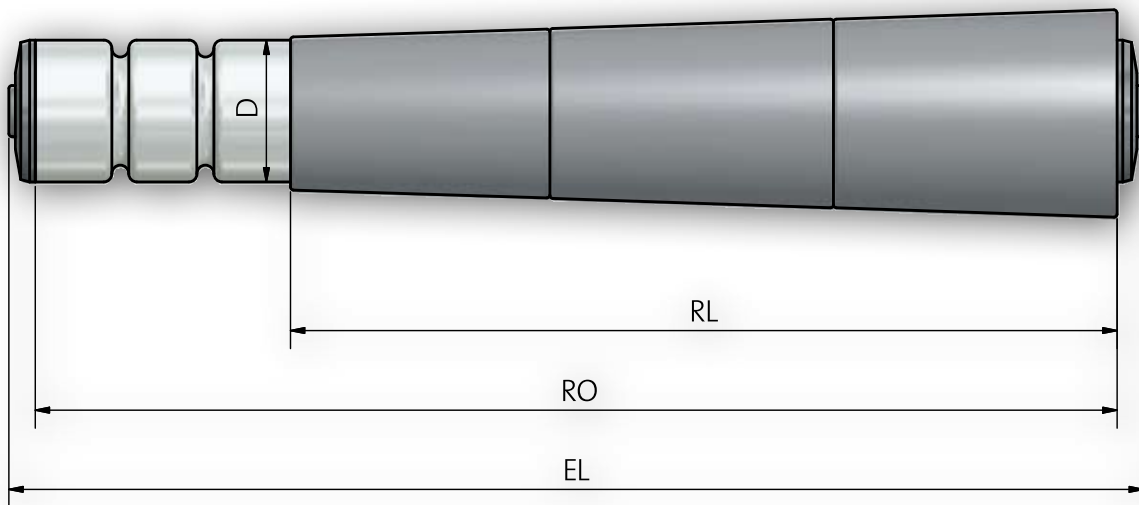
Powłoka nie jest antystatyczna i odporna na ciepło.

Rolka typ 306 / 307 / 308 / 309

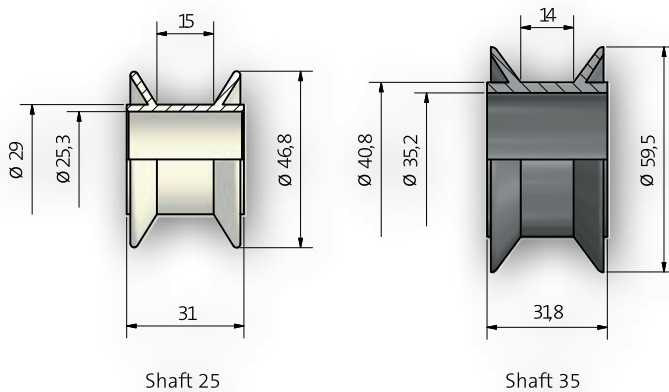


Note

Typ 306 dostępny z rowkami rozmieszczonymi na całej długości. Minimalna odległość między rowkami wynosi 30 mm.



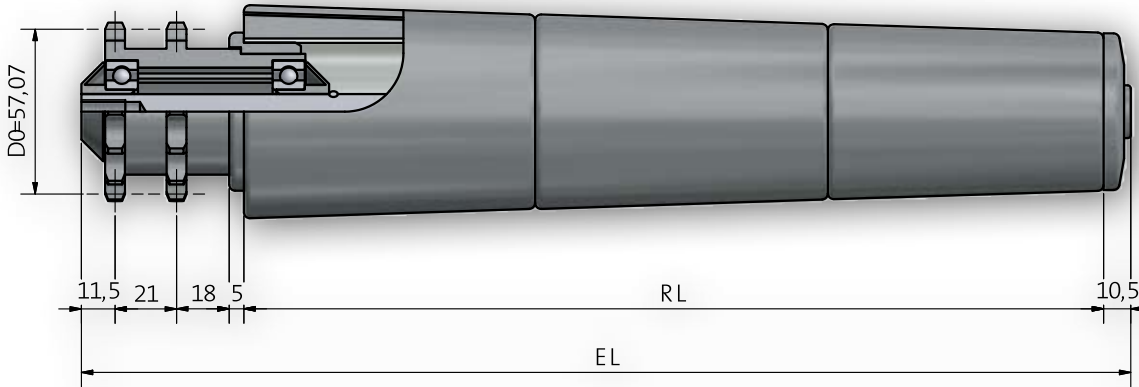
Accessories: Round belt wheel



Przedłużenie celu umieszczenia przed rolkowymi:

- 306 = 1 rowek
- 307 = 2 rowki
- 308 = 3 rowki
- 309 = 4 rowki

Rolki nośne typ 540 / 541



Wymiary wałka

Description		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
10	RL+	79	
12	RL+	81	67
14	RL+	83	67

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14
50	300	300	300

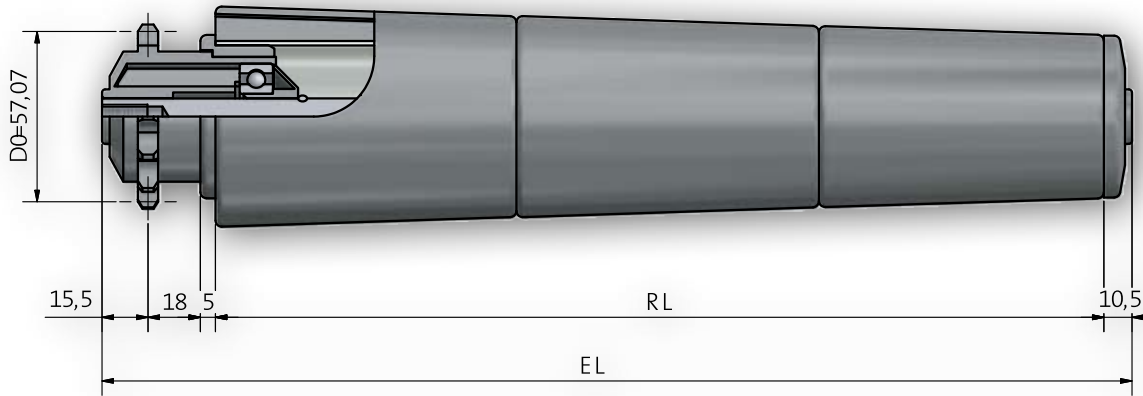
Rolki nośne typ **540 / 541**

Element napędowy	tworzywo sztuczne ,podwójne koło zębate 1/2"x5/16" z=14
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6202)ponownie DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ,standardowa seria typ 6202 ZZ
Ładowność	400 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive Type	Rolki typ 540- akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału(w zależności od regulacji). Rolki typ 541- stały napęd, element zęba jest dopasowany odpowiednio do rury
Note	Stały napęd na tylko do ciągłego przenoszenia.

Przykład zamówienia

Type	541 ZZ / 300 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 10x15 EL=557mm
Type Drive.....
Ball bearing sealing.....
Type of counter bearing
Ball bearing sealing
Tube-Ø and wall thickness
Tube quality
Shaft-Ø
Shaft ending
Installation length

Rolki nośne typ 542 / 543



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
10	RL+	62	
12	RL+	64	50
14	RL+	66	50

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14
50	300	300	300

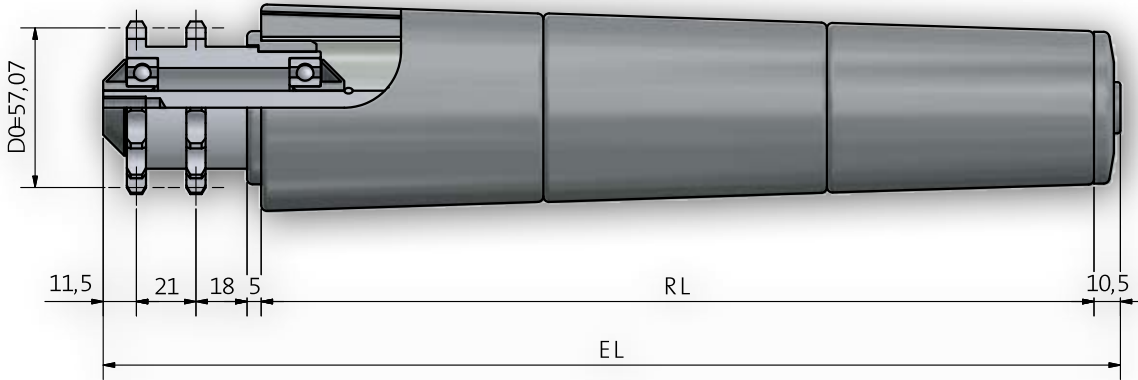
Rolki nośne typ **542 / 543**

Element napędowy	tworzywo sztuczne ,podwójne koło zębate 1/2"x5/16" z=14
Typ łożysk	kulkowe (seria 6202) ponownie DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ, seria typ 6202 ZZ
Ładowność	400 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Rolki typ 542- akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału (w zależności od regulacji). Rolki typ 543- stały napęd, element zęba jest dopasowany odpowiednio do rury
Note	Staly napęd na tylko do ciągłego przenoszenia.



Przykład zamówienia

Type	543 ZZ / 300 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 10x15 EL=540mm
Type Drive
Ball bearing sealing
Type of counter bearing
Ball bearing sealing
Tube-Ø and wall thickness
Tube quality
Shaft-Ø
Shaft ending
Installation length

Rolki nośne typ **550 / 551**



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
10	RL+	79	
12	RL+	81	67
14	RL+	83	67

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14
50	300	300	300

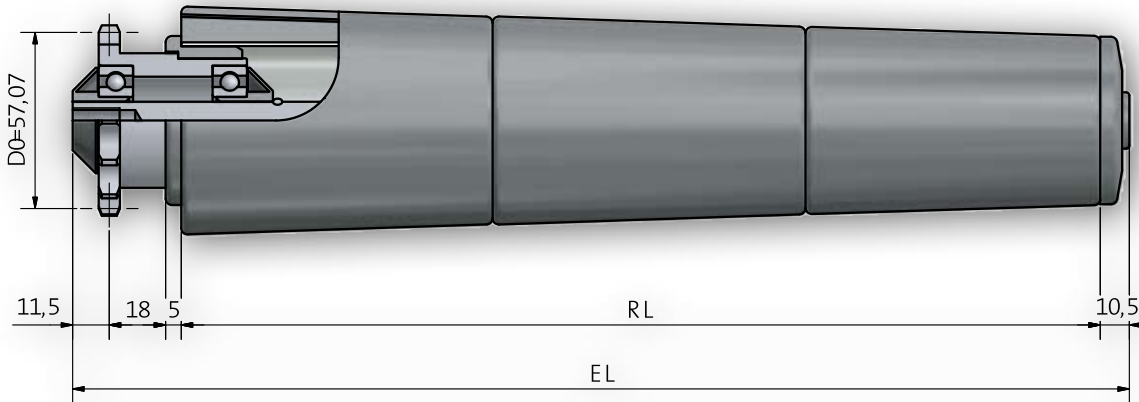
Rolki nośne typ **550 / 551**

Element napędowy	tworzywo sztuczne ,podwójne koło zębate 1/2"x5/16" z=14
Typ łożysk	kulkowe (seria 6202)ponownie DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ, seria typ 6202 ZZ
Ładowność	400 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Rolki typ 550- akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału(w zależności od regulacji). Rolki typ 551- stały napęd, element zęba jest dopasowany odpowiednio do rury
Note	Staly napęd na tylko do ciągłego przenoszenia. Opcjonalnie typ 555(akumulacyjne rolki) i typ 556(staly napęd) są nawet dostępne wykonane z tworzywa PU-RIM. Powlekana rura wewnętrzna dla innych środowisk lub rur.

Przykład zamówienia

Type	551 ZZ / 300 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 10x15 EL=557mm
Type Drive
Ball bearing sealing
Type of counter bearing
Ball bearing sealing
Tube-Ø and wall thickness
Tube quality
Shaft-Ø
Shaft ending
Installation length

Rolki nośne typ 552 / 553



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
10	RL+	58	
12	RL+	60	46
14	RL+	62	46

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14
50	300	300	300

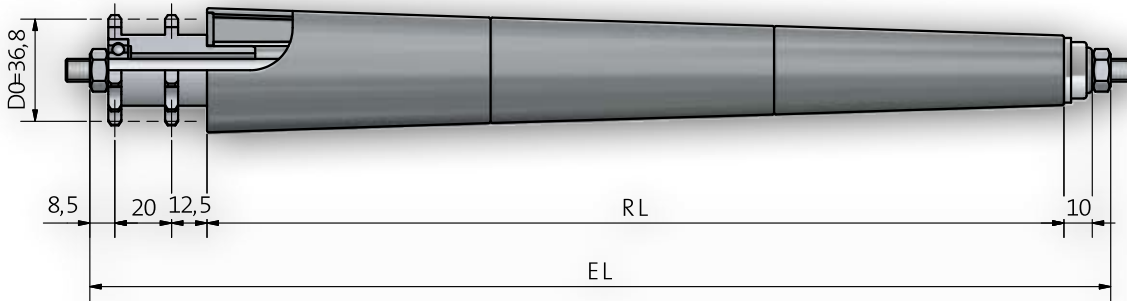
Rolki nośne typ **552 / 553**

Element napędowy	stal, pojedyncze koło zębate 1/2"x5/16" z=14
Typ łożysk	kulkowe (6202) ponownie DIN 625 dostępny w 2RS, ZZ, seria typ 6202 ZZ
Ładowność	400 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Rolki typ 552- akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału(w zależności od regulacji).
Note	Stały napęd na tylko do ciągłego przenoszenia. Opcjonalnie typ 557(akumulacyjne rolki) i typ 558(stały napęd) są nawet dostępne wykonane z tworzywa PU-RIM. Powlekana rura wewnętrzna dla innych środowisk lub rur.

Przykład zamówienia

Type	553 ZZ / 300 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 10x15 EL=540mm
Type Drive
Ball bearing sealing
Type of counter bearing
Ball bearing sealing
Tube-Ø and wall thickness
Tube quality
Shaft-Ø
Shaft ending
Installation length

Rolki nośne typ 563



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...FA...
Shaft- ϕ	EL=		
8	RL+	59	59

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A8
20	51B

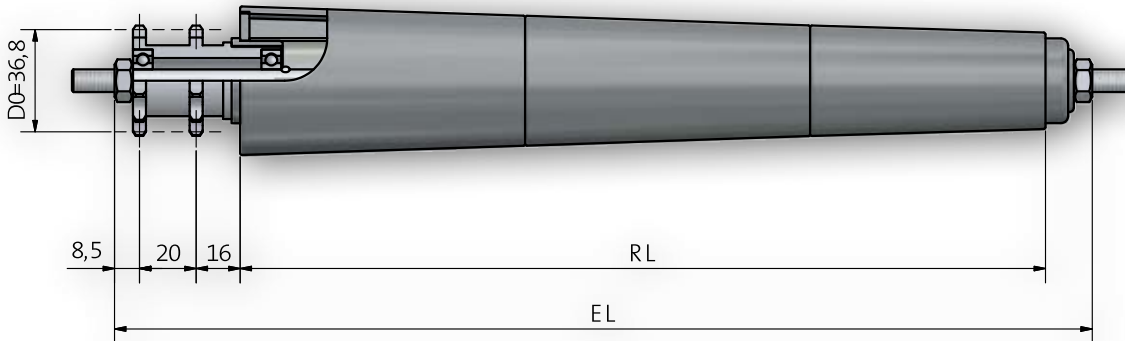
Rolki nośne typ 563

Element napędowy	stal, podwójne koło zębate 3/8"x7/32" z=12
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 608) ponownie DIN 625 dostępny w 2RS, ZZ
Ładowność	100 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Rolki typ 563- stały napęd, element zęba jest dopasowany odpowiednio do rury
Note	Staly napęd na tylko do ciągłego przenoszenia.

Przykład zamówienia

Type	563 ZZ / 51B - 20x1,5 STI A8 M8x15 EL=631mm
Type Drive	ZZ
Ball bearing sealing	51B
Type of counter bearing	20
Tube-Ø and wall thickness	1,5
Tube quality	STI
Shaft-Ø	A8
Shaft ending	M8x15
Installation length	EL=631mm

Rolki nośne typ 566 / 567



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...		A...FA...	
Shaft- \emptyset	EL=				
		Type 51	Type 60	Type 51	Type 60
8	RL+	62	55	62	55

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A8
30	51 / 60

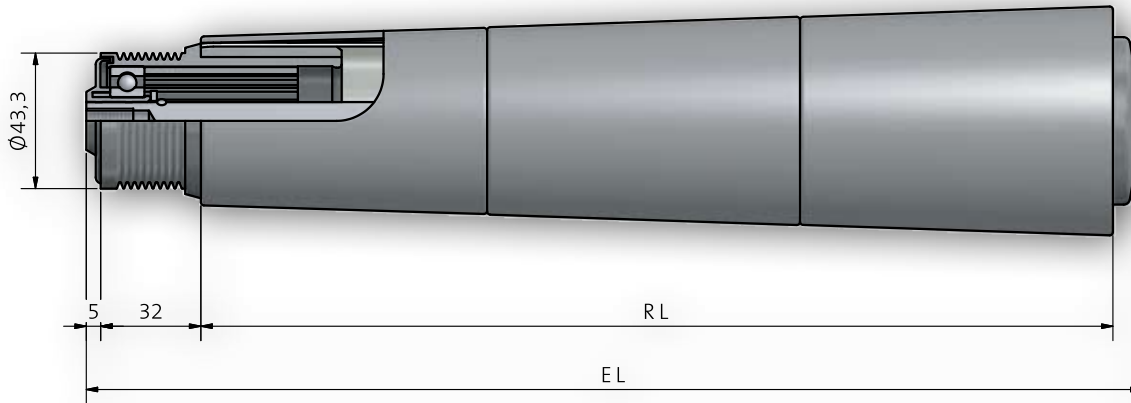
Rolki nośne typ **566 / 567**

Element napędowy	stal, podwójne koło zębate 3/8"x7/32" z=12
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 608) ponownie DIN 625 dostępny w 2RS, ZZ
Ładowność	200 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Rolki typ 566- akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału (w zależności od regulacji). Rolki typ 567- stały napęd, element zęba jest dopasowany odpowiednio do rury
Note	Staly napęd na tylko do ciągłego przenoszenia.

Przykład zamówienia

Type	567 ZZ / 51B - 30x1 STI A8 M8x15 EL=438mm
Type Drive	ZZ
Ball bearing sealing	51B
Type of counter bearing	30x1
Tube-Ø and wall thickness	STI
Tube quality	A8
Shaft-Ø	M8x15
Shaft ending	EL=438mm
Installation length	

Rolki nośne typ 568



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...AGM...	A...IGM...	A...glatt	A...FA...
Shaft- \varnothing	EL=					
10	RL+		36	36		36
S 11	RL+				36	36
12	RL+	50	36	36		36
14	RL+	52	36	36		36
15	RL+		36	36		

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	ASK11	A12	A14
50	302	302	302	302

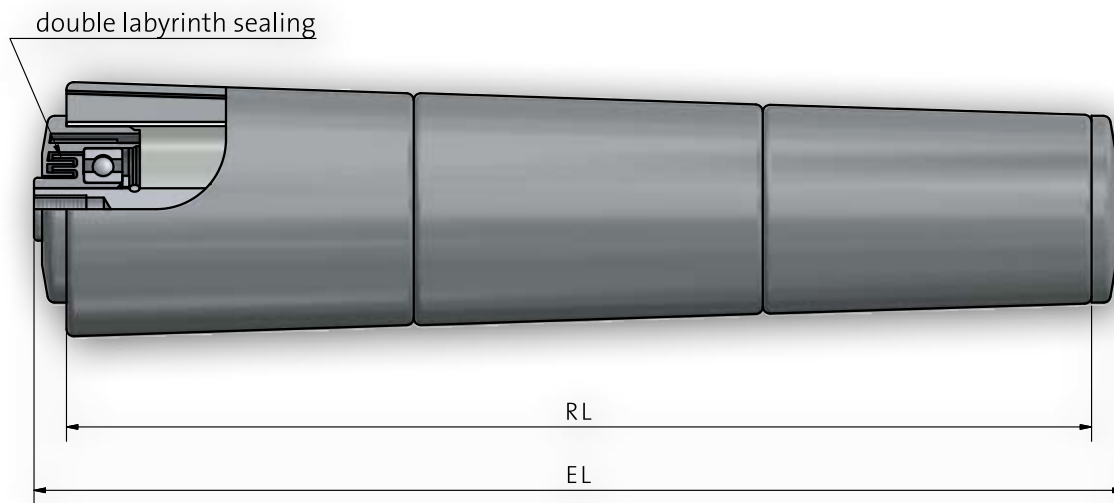
Rolki nośne typ 568

Element napędowy	tworzywo sztuczne, karbowany pas, profil PJ (DIN7867)
Ładowność	400 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Rolki typ 568- stały napęd, element zęba jest dopasowany odpowiednio do rury
Note	Rolka będzie napędzana przez pasy z dwóch żeber.

Przykład zamówienia

Type	568 ZZ / 302 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 10x15 EL=540mm
Type Drive
Ball bearing sealing
Type of counter bearing
Ball bearing sealing
Tube-Ø and wall thickness
Tube quality
Shaft-Ø
Shaft ending
Installation length

Rolki nośne typ 600



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
10	RL+	32	20
12	RL+	34	20
14	RL+	36	20

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14
50	300 / 302	300 / 302	300 / 302

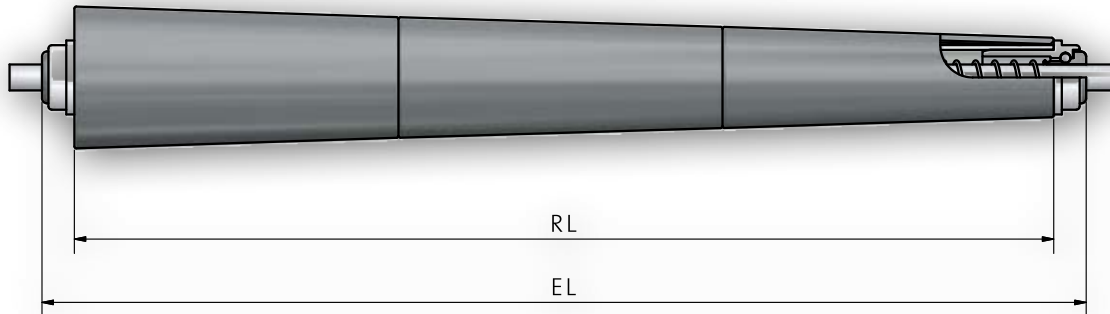
Rolki nośne typ **600**

Element napędowy	tworzywo sztuczne, łożyska
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6202) ponownie DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ
Ładowność	400 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Note	Można jej użyć jako rolki napędowej. Opcjonalnie typ 605 dostępne także wykonane z tworzywa PU-RIM dla innych środowisk lub rur.

Przykład zamówienia

Type	600 / 300 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 10x15 EL=557mm
Type Drive	
Bearing	
Ball bearing sealing	
Tube-Ø and wall thickness	
Tube quality	
Shaft-Ø	
Shaft ending	
Installation length	

Rolki nośne typ **601**



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...	A...FA...
Shaft- \varnothing	EL=			
8	RL+	34	21	21

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A8
20	51B

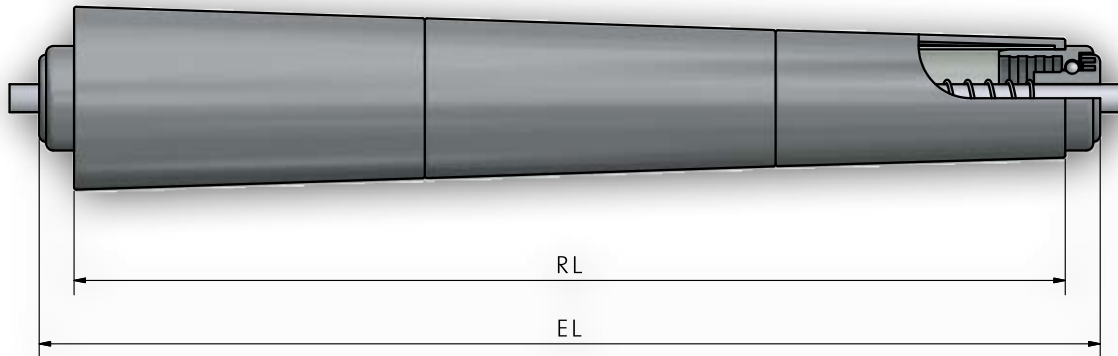
Rolki nośne typ **601**

Element napędowy	tworzywo sztuczne, łożyska
Typ łożysk	szereg kulek
Ładowność	100 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Note	Rolka grawitacyjna- nie można jej użyć jako rolki napędowej.



Przykład zamówienia

Type	601 / 51B - 20x1,5 STI A8 M8x15 EL=422mm
Type Drive	601
Bearing	51B
Tube- \varnothing and wall thickness	20x1,5
Tube quality	STI
Shaft- \varnothing	A8
Shaft ending	M8x15
Installation length	EL=422mm

Rolki nośne typ 602



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...		A...FA...	
Shaft- ϕ	EL=				
		Type 51	Type 60	Type 51	Type 60
8	RL+	34	20	21	-
10	RL+	33	19	21	-

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A8	A10
30	51 / 60	51 / 60

Rolki nośne typ **602**

Element napędowy	tworzywo sztuczne, łożyska
Typ łożysk	z łożyskami typ 60 łożyska kulkowe seria (608, 6000), 6202 ponownie DIN 625 dostępne w 2RS ZZ standard seria 608 ZZ, złożyskami typ 50/51 : rząd kulek
Ładowność	100 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Note	Typ 60 można jej użyć jako rolki napędowej. Typ 50/51 nie można jej użyć jako rolki napędowej.

Przykład zamówienia

Type	602 / 60 ZZ - 30x1 STI A8 M8x15 EL=403mm
Type Drive	602
Bearing	60 ZZ
Ball bearing sealing	30x1
Tube-Ø and wall thickness	STI
Tube quality	A8
Shaft-Ø	M8x15
Shaft ending	EL=403mm
Installation length	