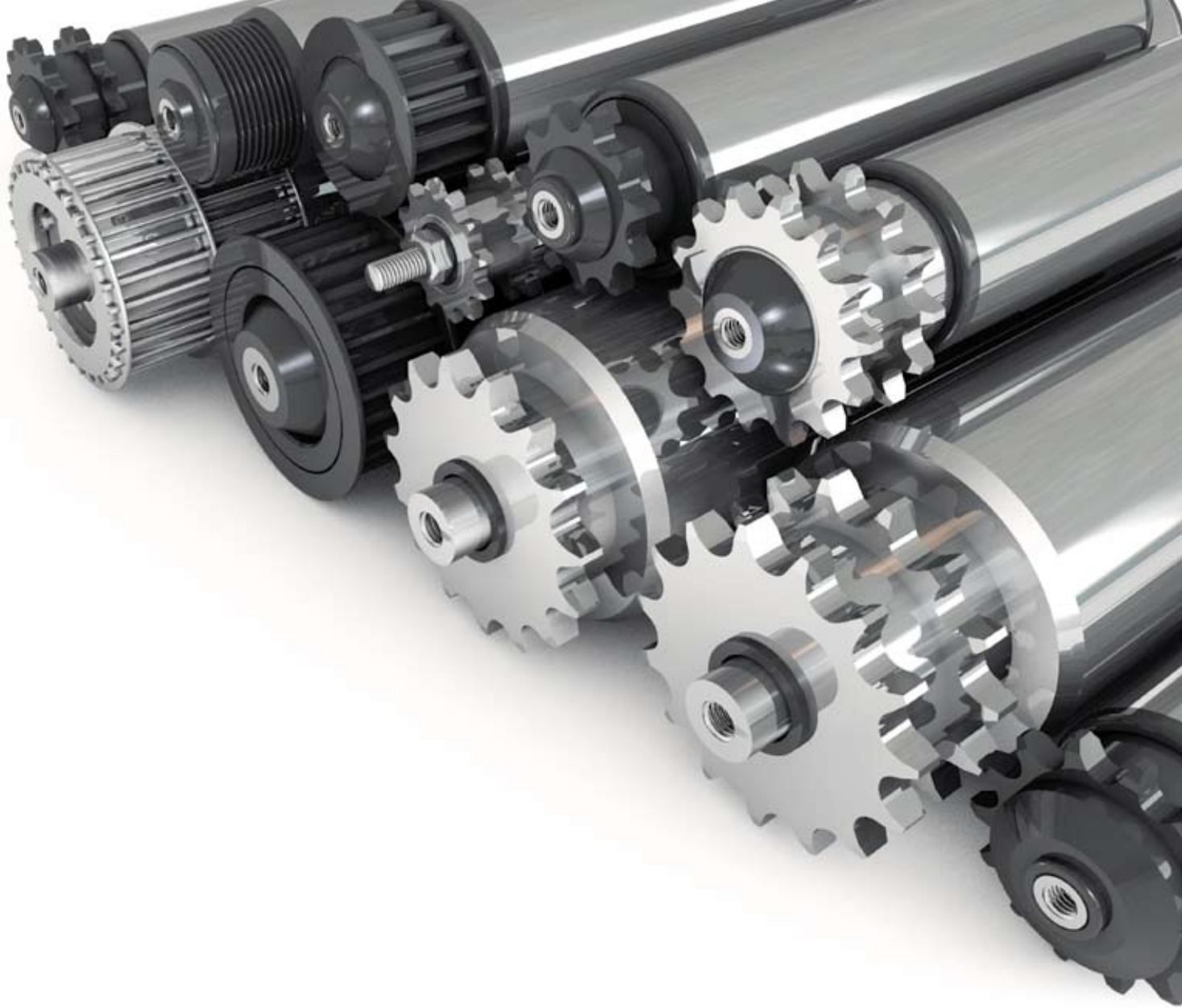
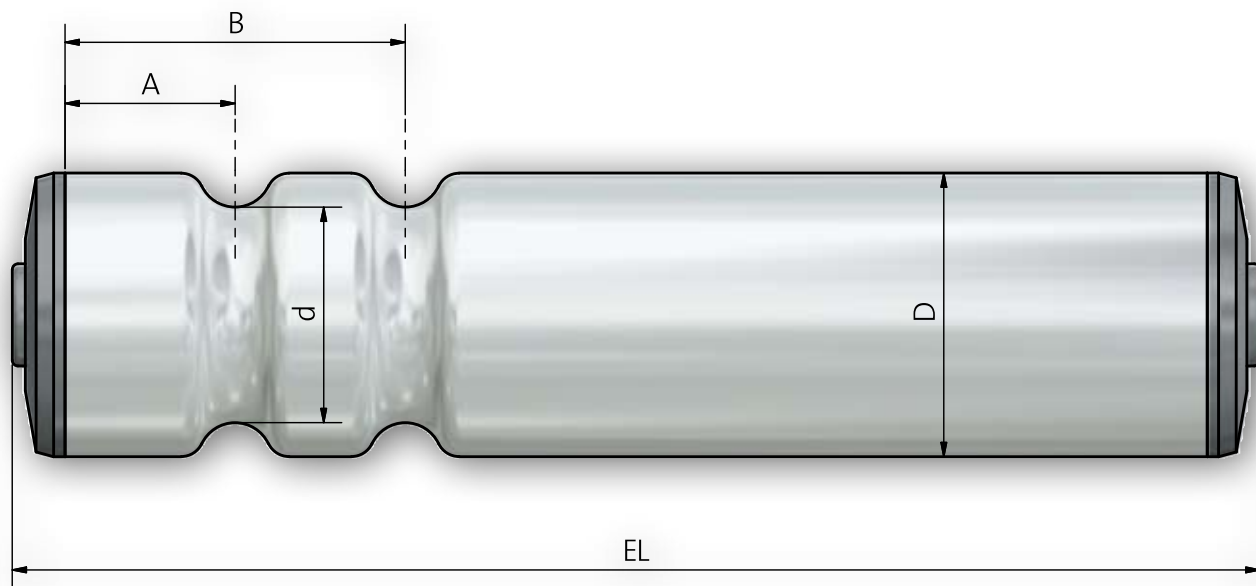


Driven Rollern

Typ	Opis	Strona
420	Profil perforowany z tworzywa sztucznego	72
421	Profil perforowany stalowy	74
432 / 433	Stalowe podwójne koło zębate 3/8x7/32" z=12	76
435 / 436	Stalowy pojedyncze koło zębate 3/8x7/32" z=10	78
437 / 438	Stalowy pojedyncze koło zębate 3/8x7/32" z=10	80
445 / 446	Koło pasa zębatego z tworzywa sztucznego T8, z=20 Poliamid	82
445 R	Stalowe koło pasa zębatego T8, z=20 , Poli łańcuch	84
447	Stalowe koło pasa zębatego T8, z=20 , Poli łańcuch	86
450 / 451	Pojedyncze koło zębate z tworzywa sztucznego 1/2x5/16" z=11	88
452 / 453	Pojedyncze stalowe koło zębate 1/2x5/16" z=11	90
454 / 455	Pojedyncze stalowe koło zębate 1/2x5/16" z=11	92
454 R	Pojedyncze stalowe koło zębate 1/2x5/16" z=11	94
456	Pojedyncze stalowe koło zębate 1/2x5/16" z=11	96
457 / 458	Pojedyncze stalowe koło zębate 1/2x5/16" z=11	98
462 / 463	Pojedyncze stalowe koło zębate 5/8x3/8" z=12	100
462 R	Pojedyncze stalowe koło zębate 5/8x3/8" z=12	102
464	Pojedyncze stalowe koło zębate 5/8x3/8" z=12	104
470 / 471	Koło zębate pojedyncze z tworzywa sztucznego 1/2x5/16" z=14	106
480 / 481	Koło zębate podwójne z tworzywa sztucznego 1/2x5/16" z=14	108
500 / 501	Koło zębate podwójne z tworzywa sztucznego 1/2x5/16" z=14	110
500 R	Stalowe koło zębate podwójne 1/2x5/16" z=14	112
502	Stalowe koło zębate podwójne 1/2x5/16" z=14	114
506 / 507	Stalowe koło zębate pojedyncze 1/2x5/16" z=14	116
506 R	Stalowe koło zębate pojedyncze 1/2x5/16" z=14	118
508	Stalowe koło zębate pojedyncze 1/2x5/16" z=14	120
510	Stalowe koło zębate podwójne 5/8x3/8" z=15	122
511	Stalowe koło zębate pojedyncze 5/8x3/8" z=15	124
512	Stalowe koło zębate podwójne 3/4x7/16" z=13	126
513	Stalowe koło zębate pojedyncze 3/4x7/16" z=13	128
516	Koło pasa zębatego z tworzywa sztucznego T8, z=30 Polychain	130
517 z24/25	Koło pasa zębatego z tworzywa sztucznego T8 z=24, 25 HTD	132
517 z30/34	Koło pasa zębatego z tworzywa sztucznego T8 z=30, 34 HTD	134
518	Podwójne koło pasa zębatego z tworzywa sztucznego 5/8x3/8" z=18	136
519	Pojedyncze koło pasa zębatego z tworzywa sztucznego 5/8x3/8" z=18	138
520	Podwójne, stalowe koło pasa zębatego 5/8x3/8" z=15	140
520 R	Podwójne, stalowe koło pasa zębatego 5/8x3/8" z=15	142
521	Pojedyncze, stalowe koło pasa zębatego 5/8x3/8" z=15	144
521 R	Podwójne, stalowe koło pasa zębatego 5/8x3/8" z=15	146
522	Podwójne koło pasa zębatego z tworzywa sztucznego 5/8x3/8" z=15	148
523	Pojedyncze koło pasa zębatego z tworzywa sztucznego 5/8x3/8" z=15	150
533 R	Stalowe zęby pasa koła zębatego T8 z = 30, 34 HTD	152
534	Stalowe zęby pasa koła zębatego T8 z = 30, 34 HTD	154
539	Stalowy pas perforowany	156



Rolka typ 306 / 307 / 308 / 309



Rury ze stali

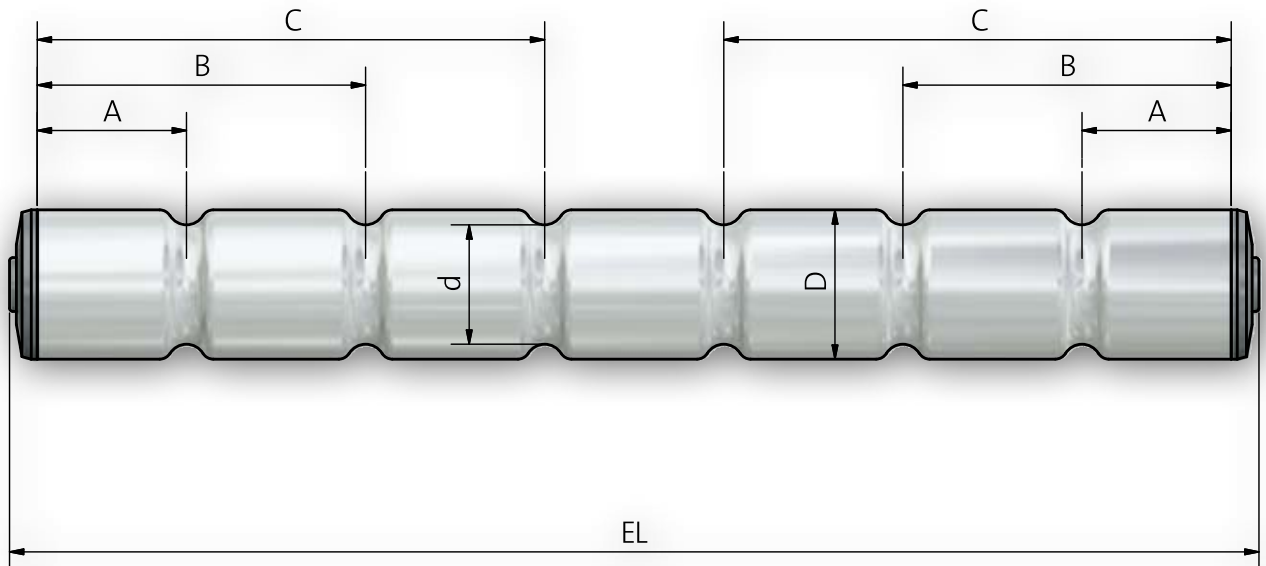
Belt- \emptyset	4	4	5	6	6	6	6	8	8
Tube dia.- \emptyset	30x1	40x1,5	48x1,5	50x1,5	60x2	63,5x2,9	80x3	88,9x2,9	108x3,25
A min	30	30	30	30	35	35	35	35	35
(B-A) min	30	30	30	30	35	35	35	35	35
d min	22	32	38	38	48	51	68	73	92

Plastikowe rury

Belt- \emptyset	4	4	5	5
Tube dia.- \emptyset	30x1,8	40x2,3	50x2,8	63x3
A min	35	35	30	35
(B-A) min	30	30	30	35
d min	22	32	40	53

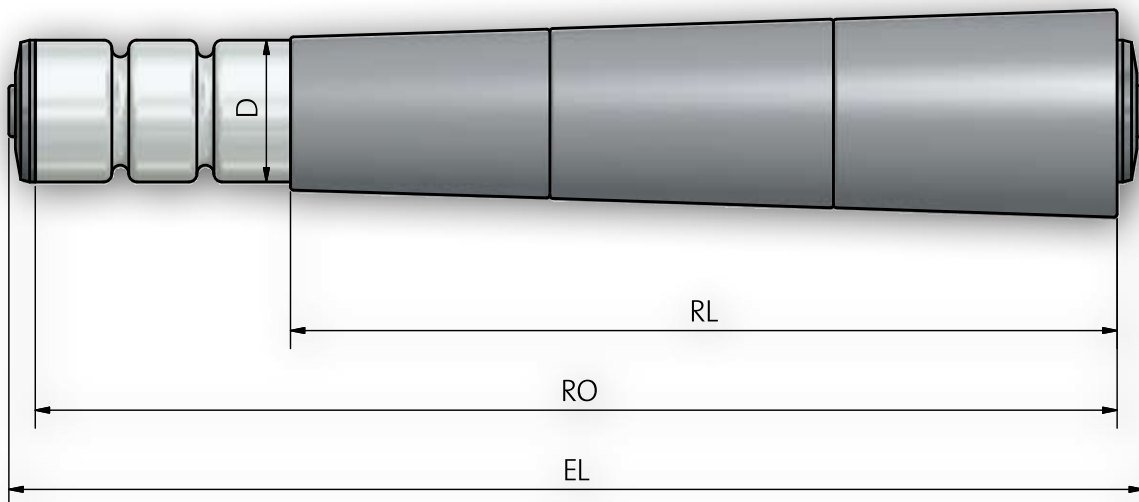
Te typy rolek można używać wraz z rowkowanymi, perforowanymi wałkami 60,250,260,290,300, 301, 302, 400, 402

Rolka typ 306 / 307 / 308 / 309

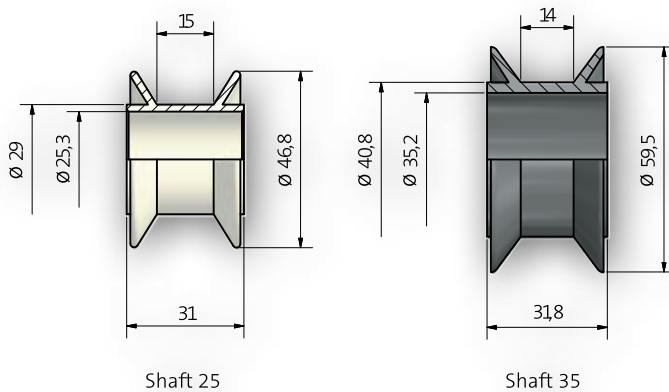


Note

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



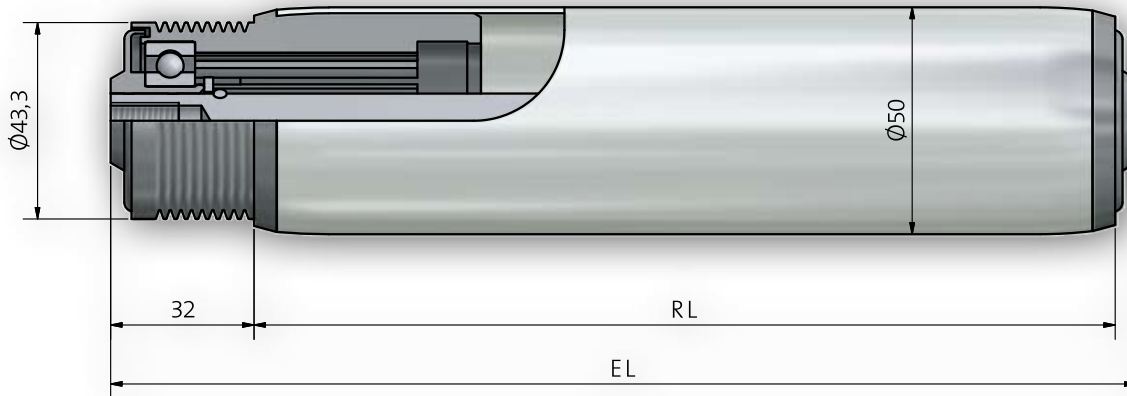
Accessories: Round belt wheel



Przedłużenie celu umieszczenia przed rolkowymi:

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

Rolki typ 420



Wymiary wałków

Order Specification		A...M...	A...AGM...	A...IGM...	A...glatt	A...FA...
Shaft- \varnothing	EL=					
10	RL+		37	37		37
S 11	RL+				37	37
12	RL+	50	37	37		37
14	RL+	52	37	37		37
15	RL+		37	37		

Kombinacje rury i łożysk

Tube dia.	A10	ASK11	A12	A14	A15
50 x 1,5	302	302	302	302	302

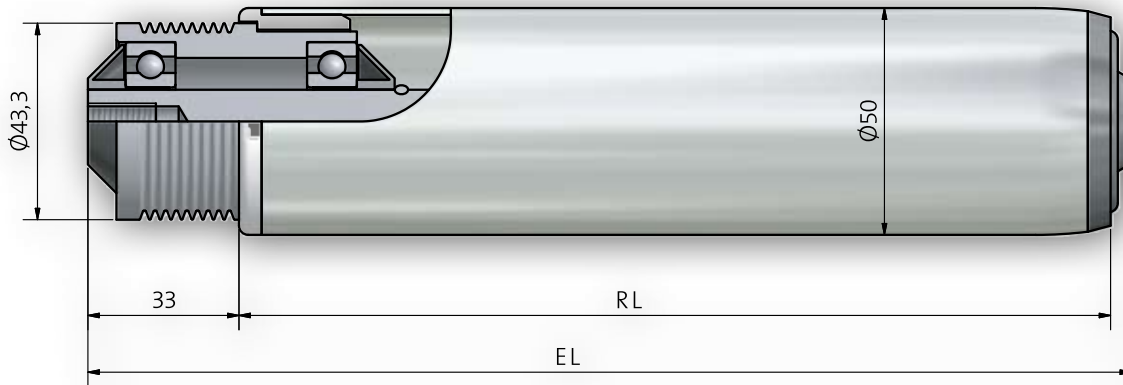
Rolki typ 420

Element napędowy	tworzywo sztuczne, profil z perforowanym pasem (7867)
Typ łożysk	Łożysko kulkowe (seria 6202,6205) ponownie DIN 625 w 2RS,ZZ, 6202 ZZ
Ładowność	500 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	1,2 m/s
Zakres temperatur Celcjusza	-5 to +40 C
Typ napędu	rwały dopasowany odpowiednio do rury.
Note	Wałek napędzany jest przez pasek dwu lub trzy żebrowy. Wersja antystatyczna

Przykład zamówienia

Type	420 ZZ / 302 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 10x15 EL=700mm
Type Drive	420 ZZ
Ball bearing sealing	302 ZZ
Type of counter bearing	50x1,5
Ball bearing sealing	STI
Tube-Ø and wall thickness	A14
Tube quality	IGM
Shaft-Ø	10x15
Shaft Ends	EL=700mm
Installation length	

Rolki typ 421ST



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...AGM...	A...IGM...	A...glatt	A...FA...
Shaft-Ø	EL=					
10	RL+		38	38		38
S 11	RL+				38	38
12	RL+	51	38	38		38
14	RL+	53	38	38		38
15	RL+		38	38		

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14	A15
50 x 1,5	302	302	302	302

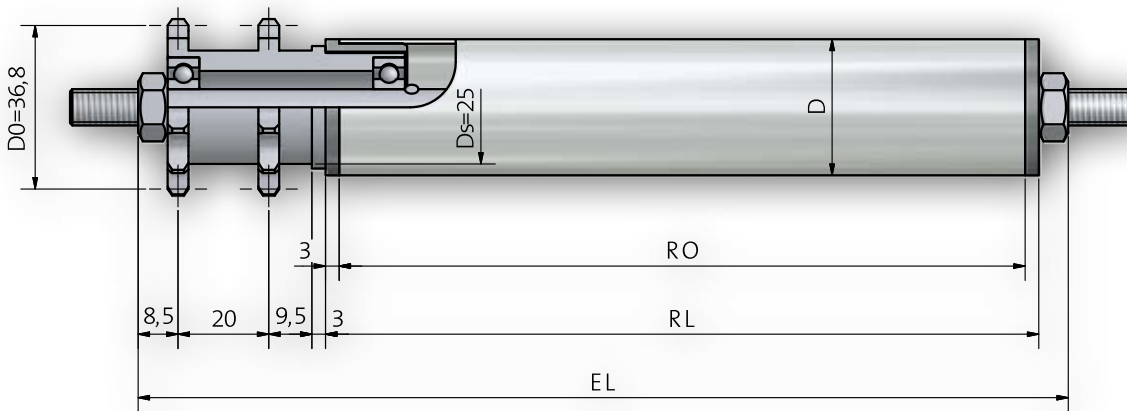
Rolki typ 421ST

Element napędowy	tworzywo sztuczne, profil z perforowanym pasem (7867)
Typ łożysk	Łożysko kulkowe (seria 6202) DIN 625 w 2RS,ZZ,standardowa seria 6202 ZZ
Ładowność	500 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur Celcjusza	-5 to +40 C
Type of Drive	Rolki akumulacyjne z presją 5% ładowanych towarów.
Note	Wałek napędzany jest przez pasek dwu lub trzy żebrowy.

Przykład zamówienia

Type	421 ZZ / 302 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 10x15 EL=700mm
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

Rolki typ 432 / 433



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...		A...IGM...	
Shaft-Ø	EL=				
		Type 50	Type 60	Type 50	Type 60
8	RL+	51	48	51	48

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A8
30 x 1	50 / 51 / 60
30 x 1,8 KB/KGH	50 / 51 / 60
32 x 2	50 / 51 / 60

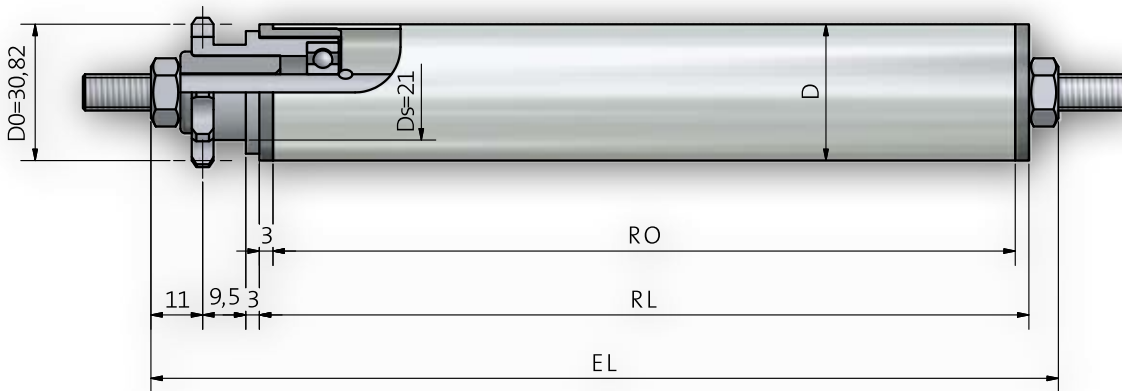
Rolki typ 432 / 433

Element napędowy	stal, podwójne koło zębate 3/8" x 7/32" z=12 dla śrub w postaci zębów
Typ łożysk:	Ball Bearing (Series 608) re DIN 625 available in 2RS, ZZ Standard Series 608 ZZ
Ładowność	400 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur Celcjusza	-5 to +40 C
Type of Drive	Typ 432 rolka akumulacyjna pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału Typ 433 ma stały napęd, element jazdy pasuje pozytywnie do rury przez tuleję
Note	Stały napęd na tylko do ciągłego transportowania.



Przykład zamówienia

Type	432 ZZ / 60 ZZ - 30x1 STI A8 M8x15 EL=300mm
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

Rolki typ 435 / 436



Wymiary rury

Order Specification		A...M...		A...JGM...	
Shaft- ϕ	EL=				
		Type 50	Type 60	Type 50	Type 60
8	RL+	33	30	33	30

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A8
30 x 1	50 / 51 / 60
30 x 1,8 KB/KGH	50 / 51 / 60
32 x 2	50 / 51 / 60

Rolki typ 435 / 436

Element napędowy	stal, pojedyncze koło zębate 3/8" x 7/32" z=12
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 608) 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 Celcjusza	-5 to +40 C
Type of Drive	Typ 432 akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału Typ 433 ma stały napęd, element jazdy pasuje pozytywnie do rury przez tuleję
Note	Stały napęd na tylko do ciągłego transportowania.

Przykład zamówienia

Type	435 ZZ / 60 ZZ - 30x1 STI A8 M8x15 EL=300mm
Type Drive	435 ZZ / 60 ZZ
Ball bearing sealing	ZZ
Type of counter bearing	30x1
Ball bearing sealing	STI
Tube-Ø and wall thickness	A8
Tube quality	M8x15
Shaft-Ø	EL=300mm
Shaft Ends	
Installation length	

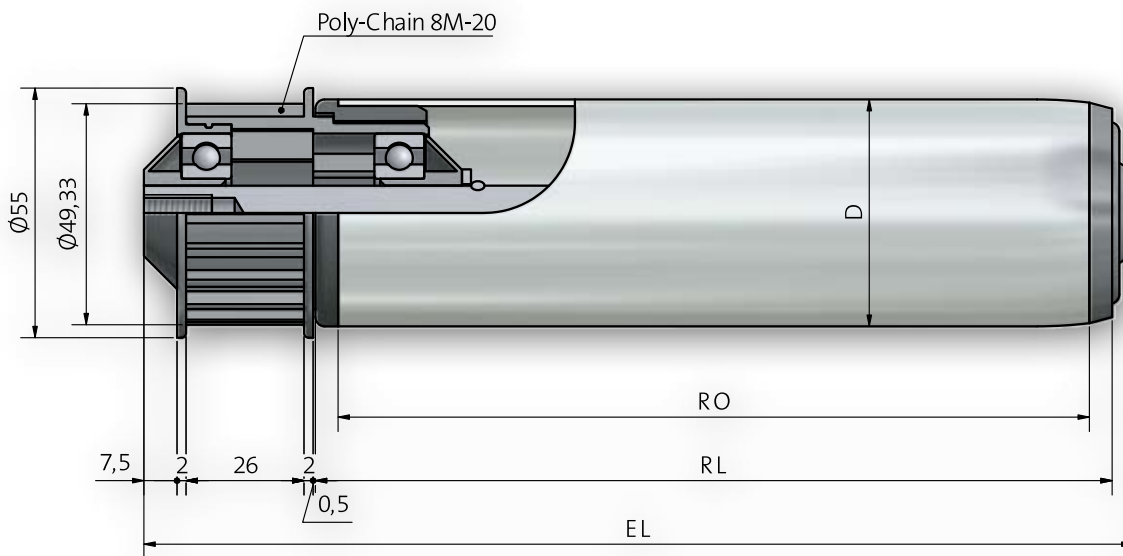
Rolki typ 437 / 438

Element napędowy	stal, pojedyncze koło zębate 3/8" x 7/32" z=12 śruba w formie zęba.S
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 608) ponownie DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ,standardowa seria typ 608 ZZ
Ładowność	400 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur Celcjusza	-5 to +40 C
Type of Drive	Typ 437 akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału
Note	Typ 438 ma stały napęd, element jazdy pasuje pozytywnie do rury przez tuleję Staly napęd na tylko do ciągłego transportowania.

Przykład zamówienia

Type	437 ZZ / 60 ZZ - 30x1 STI A8 M8x15 EL=300mm
Type Drive	437 ZZ
Ball bearing sealing	60 ZZ
Type of counter bearing	30x1
Ball bearing sealing	STI
Tube-Ø and wall thickness	A8
Tube quality	M8x15
Shaft-Ø	EL=300mm
Shaft Ends	
Installation length	

Rolki typ 445 / 446



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- \varnothing	EL=		
12	RL+	58	44
14	RL+	60	44
15	RL+	60	44

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A12	A14	A15
50 x 1,5	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	251 / 302
50 x 2	250 / 300	250 / 300	251
50 x 2,8 KB/KGH	300	300	
50 x 3	250 / 300	250 / 300	251
60,3 x 1,65	300	300	301
60 x 2	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	251 / 302
60 x 3	250 / 300	250 / 300	251
63 x 3 KB/KGH	300	300	
63,5 x 2,9	300	300	301
80 x 2	300	300	301

Optional Powłoki str. 10

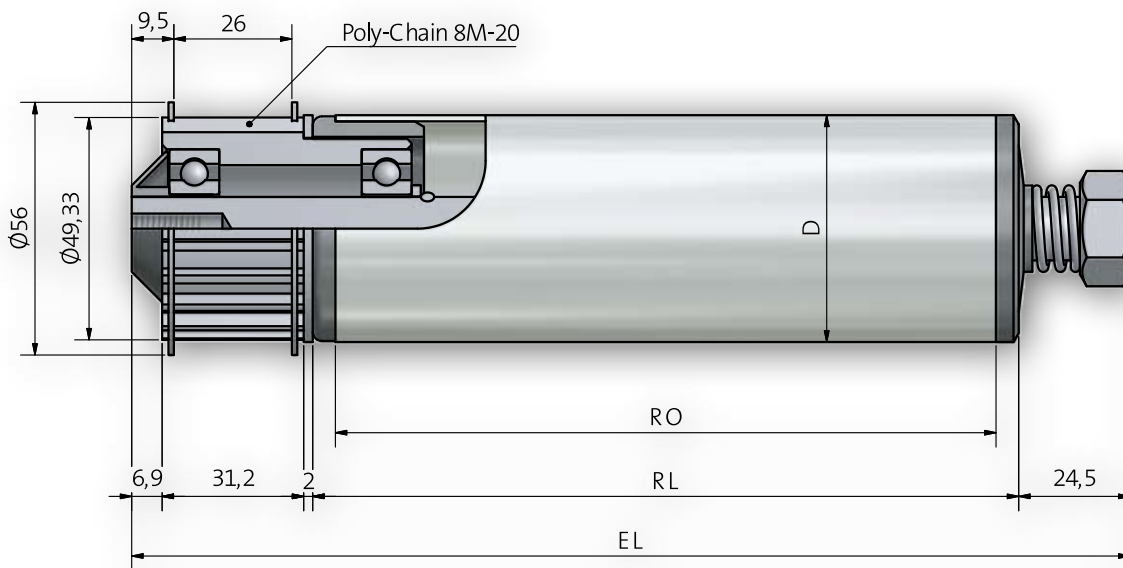
Rolki typ 445 / 446

Element napędowy	tworzywo sztuczne, zęby pasa 8M z=20 poli łańcucha
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6202) ponownie DIN 625 w 2RS, ZZ, typ 6202 ZZ
Ładowność	600 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,8 m/s
Zakres temperatur Celcjusza	-5 to +40 C
Type of Drive	Typ 445 akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału
Note	Typ 446 ma stały napęd, element jazdy pasuje pozytywnie do rury przez tuleję. Stały napęd tylko do ciągłego przenoszenia do „stop and go” wykorzystuje się typ 447. Dla chropowatych materiałów użyć regulowany wałek akumulacji (typ 454R ST).

Przykład zamówienia

Type	445 ZZ / 302 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 10x15 EL=700mm
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

Rolki typ 445R ST



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft- ϕ	EL=	
15	RL+	64

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A15
50 x 1,5	301 / 302 / 402WT
50 x 2	301
50 x 2,8 KB/KGH	301
50 x 3	301
60,3 x 1,65	301
60 x 2	301 / 302 / 402WT
60 x 3	301 / 402WT
63 x 3 KB/KGH	301
63,5 x 2,9	301 / 402WT
80 x 2	301 / 402WT

Optional Powłoki str. 10

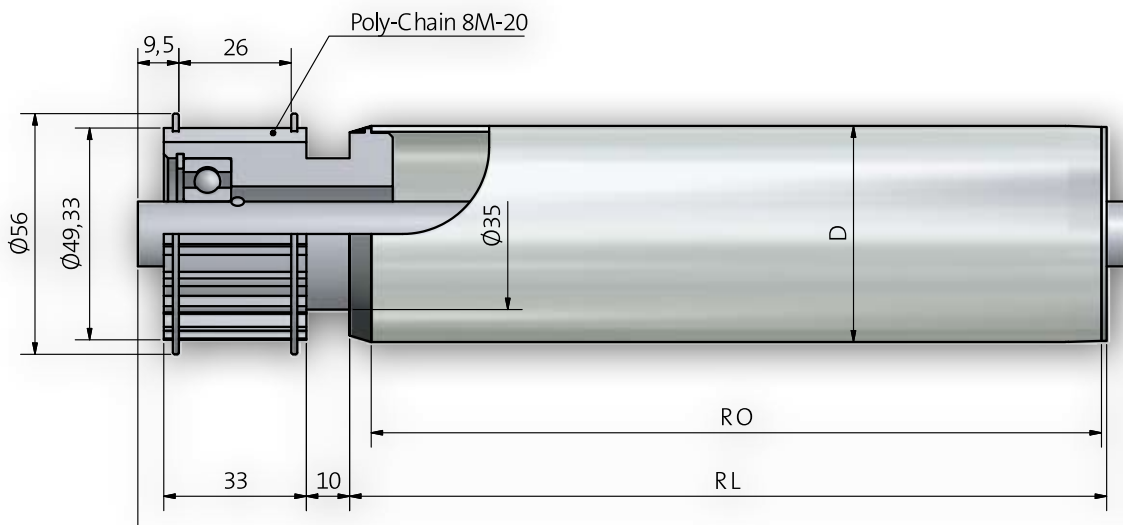
Rolki typ 445R ST

Element napędowy	tal,zęby pasa 8M z=20 poli łańcucha
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6202)ponownie DIN 625 w 2RS,ZZ, typ 6202 ZZ
Ładowność	1000 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,8 m/s
Zakres temperatur Celcjusza	-5 to +40 C
Type of Drive	Akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału(w zależności od regulacji)
Note	Akumulację ciśnienia należy ustawiać ręcznie.

Przykład zamówienia

Type	445R ST ZZ / 301 ZZ - 50x1,5 STI A15 IGM 10x15 EL=700mm
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

Rolki typ 447



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...IGM...
Shaft-Ø	EL=		
15	RL+	70	54
17	RL+	70	54

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A15	A17
50 x 1,5	250	250
50 x 2	250	250
50 x 3	250	250
60,3 x 1,65		
60 x 2	250	250
60 x 3	250	250
63,5 x 2,9		
80 x 2	250 / 260	250 / 260
80 x 3	250	250 / 260
88,9 x 2,9		260

Optional Powłoki str. 10

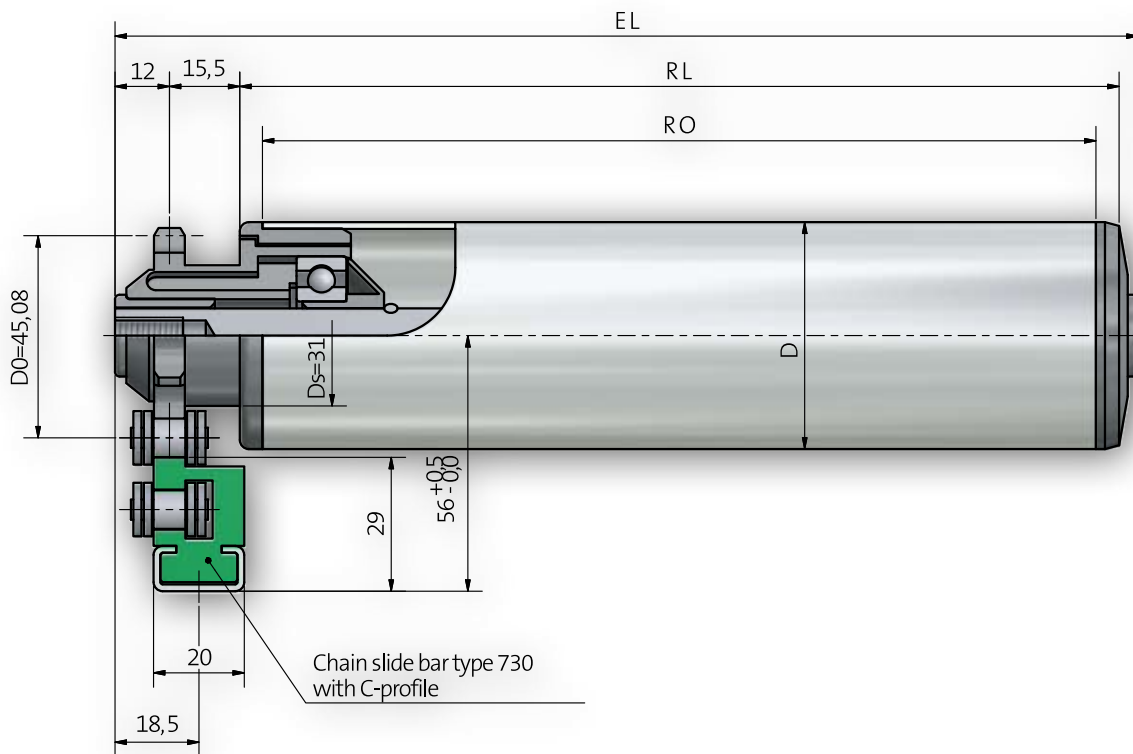
Rolki typ 447

Element napędowy	stal, zęby pasa 8M z=20 poli łańcucha
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6202) DIN 625 w 2RS,ZZ, seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1500 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	1,2 m/s
Zakres temperatur Celcjusza	-5 to +40 C
Type of Drive	Stały napęd, element napędowy jest przyspawany do rury.
Note	Dzięki zmianie łożyska te rolki mogą być używane nawet w głębokich obszarach zamrażania. W przypadku zamówienia proszę podać wymagane cechy.

Przykład zamówienia

Type	447 ZZ / 250 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 10x15 EL=700mm
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	

Rolki typ 450 / 451



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
10	RL+	45	
12	RL+	47	33
14	RL+	49	33

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14
50 x 1,5	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302
50 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300
50 x 2,8 KB/KGH	300	300	300
60,3 x 1,65	300	300	300
63 x 3 KB/KGH	300	300	300
60 x 2	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302
70 x 2	300	300	300
80 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300
90 x 7 KB/KGH	300	300	300

Optional Powłoki str. 10

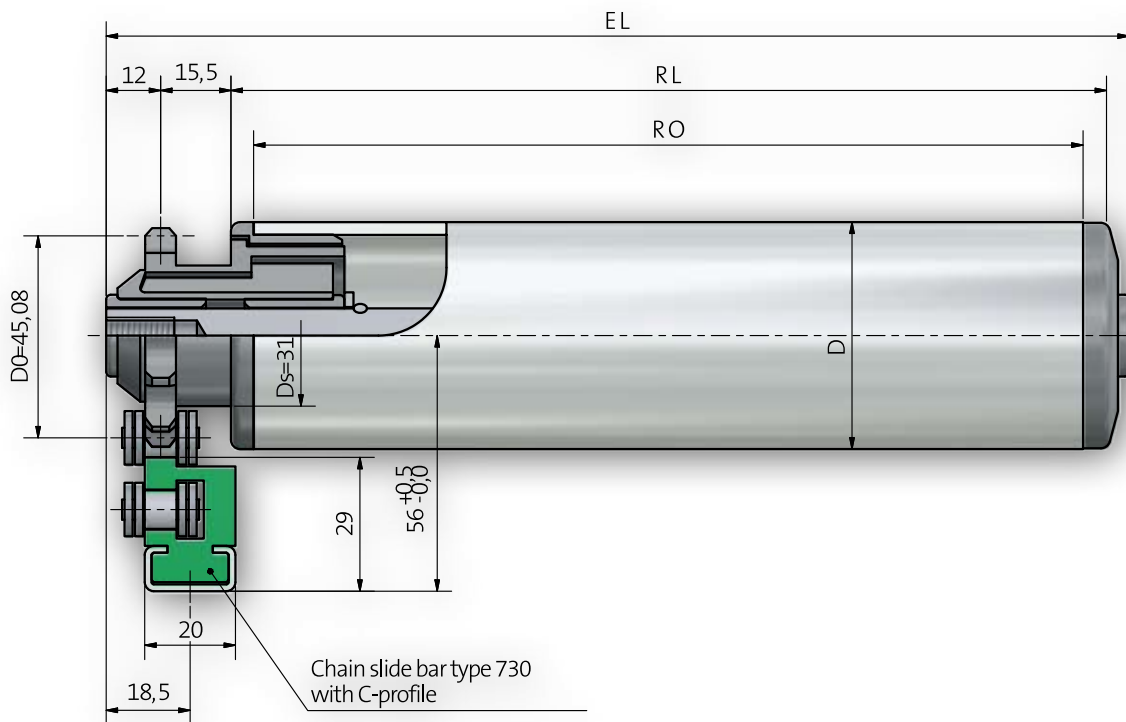
Rolki typ 450 / 451

Element napędowy-	stal, pojedyncze koło zębate 1/2" x 5/16" z=11 śruba w formie zęba.
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6202,6003)ponownie DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ,standardowa seria typ 608 ZZ
Ładowność	400 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur Celcjusza	-5 to +40 C
Type of Drive	Typ 450 akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału
Note	Typ 451 ma stały napęd, element jazdy pasuje pozytywnie do rury przez tuleję. Stały napęd na tyłko do ciągłego transportowania.



Przykład zamówienia

Type	450 ZZ / 300 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 10x15 EL=700mm
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

Rolki typ 452 / 453



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
10	RL+	45	
12	RL+	47	33
14	RL+	49	33

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14
50 x 1,5	150	150	150
50 x 2	150	150	150
50 x 2,8 KB/KGH	150	150	150
60,3 x 1,65	150	150	150
63 x 3 KB/KGH	150	150	150
60 x 2	150	150	150
70 x 2	150	150	150
80 x 2	150	150	150
90 x 7 KB/KGH	150	150	150

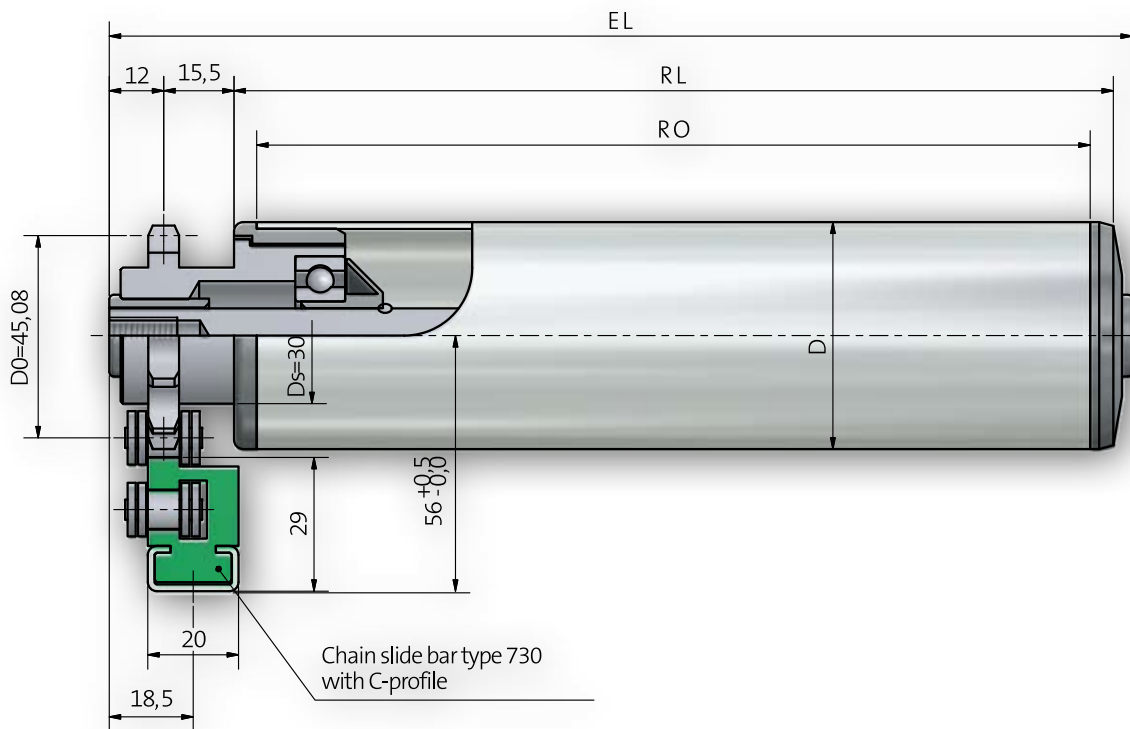
Rolki typ 452 / 453

Element napędowy	stal, pojedyncze koło zębate 1/2" x 5/16" z=11 śruba w formie zęba.
Typ łożysk	Tuleje łożysk ślizgowych
Ładowność	400 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,3 m/s
Zakres temperatur Celcjusza	-5 to +40 C
Type of Drive	Typ 450 akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału
Note	Typ 451 ma stały napęd, element jazdy pasuje pozytywnie do rury przez tuleję. Stały napęd na tyłko do ciągłego transportowania.



Przykład zamówienia

Type	452 / 150 ZZ - 50x1,5 STI A12 IGM 10x15 EL=700mm
Type Drive
Type of counter bearing
Ball bearing sealing
Tube-Ø and wall thickness
Tube quality
Shaft-Ø
Shaft Ends
Installation length

Rolki typ 454 / 455



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
10	RL+	45	
12	RL+	47	33
14	RL+	49	33
17	RL+	49	33

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14	A17
50 x 1,5	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	301
50 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	301
50 x 2,8 KB/KGH	300	300	300	301
60,3 x 1,65	300	300	300	301
60 x 2	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	301 / 402
60 x 3	250 / 300	250 / 300	250 / 300	301
63 x 3 KB/KGH	300	300	300	301
63,5 x 2,9	300	300	300	402
70 x 2	300	300	300	301
80 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	301 / 402
90 x 7 KB/KGH	300	300	300	

Optional Powłoki str. 10

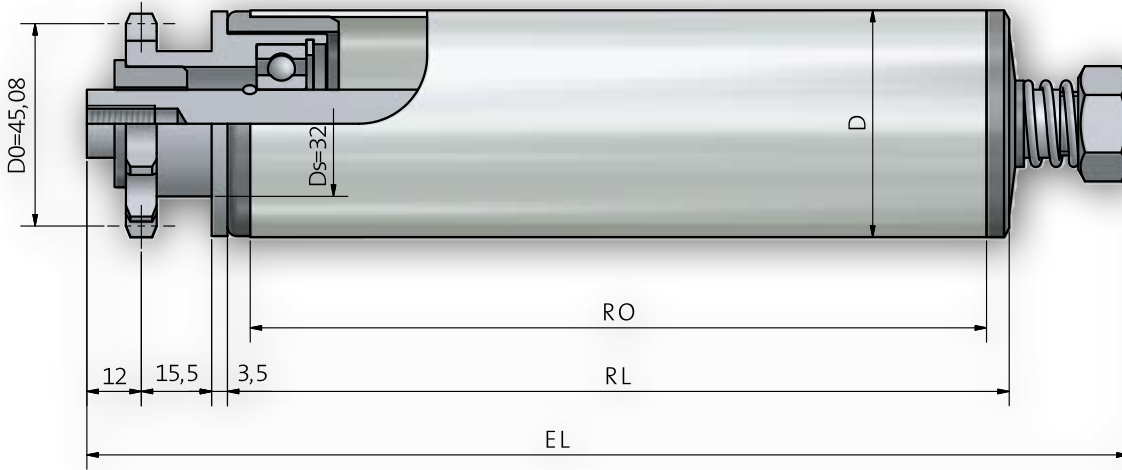
Rolki typ 454 / 455

Element napędowy	stal, pojedyncze koło zębate 1/2" x 5/16" z=11 śruba w formie zęba.
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6202,6003) ponownie DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ,standardowa seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1000 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur Celcjusza	-5 to +40 C
Type of Drive	Typ 450 akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału Typ 451 ma stały napęd, element jazdy pasuje pozytywnie do rury przez tuleję
Note	Stały napęd na tylko do ciągłego transportowania.

Przykład zamówienia

Type	454 ZZ / 300 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 10x15 EL=700mm
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

Rolki typ 454R



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft- ϕ	EL=	
15	RL+	56

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A15
50 x 1,5	301 / 302 / 402WT
50 x 2	301
50 x 2,8 KB/KGH	301
50 x 3	301
60,3 x 1,65	301
60 x 2	301 / 302 / 402WT
60 x 3	301 / 402WT
63 x 3 KB/KGH	301
63,5 x 2,9	301 / 402WT
80 x 2	301 / 402WT

Optional Powłoki str. 10

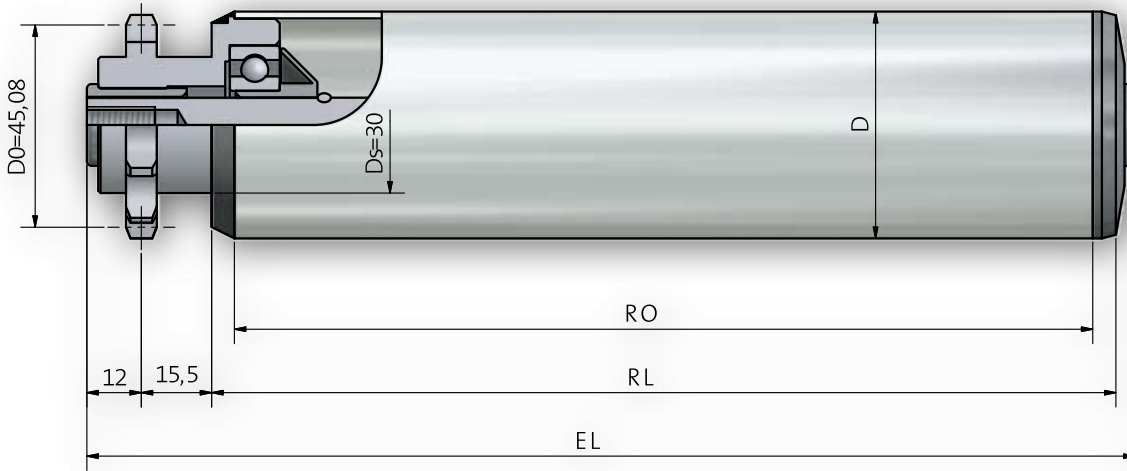
Rolki typ 454R

Element napędowy	stal, pojedyncze koło zębate 1/2" x 5/16" z=11 śruba w formie zęba.
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6202) DIN 625 w 2RS,ZZ,rdowa seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1000 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału(w zależności od regulacji)
Note	Akumulację ciśnienia należy ustawiać ręcznie.



Przykład zamówienia

Type	454R ZZ / 301 ZZ - 50x1,5 STI A15 IGM 10x15 EL=700mm
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	

Rolki typ 456



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft-Ø	EL=		
10	RL+	45	
12	RL+	47	33
14	RL+	49	33
17	RL+	49	33

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14	A17
50 x 1,5	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250
50 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250
60,3 x 1,65	300	300	300	
60 x 2	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 402
60 x 3	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250
63,5 x 2,9	300	300		250
70 x 2	300	300	300	250
80 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250 / 402

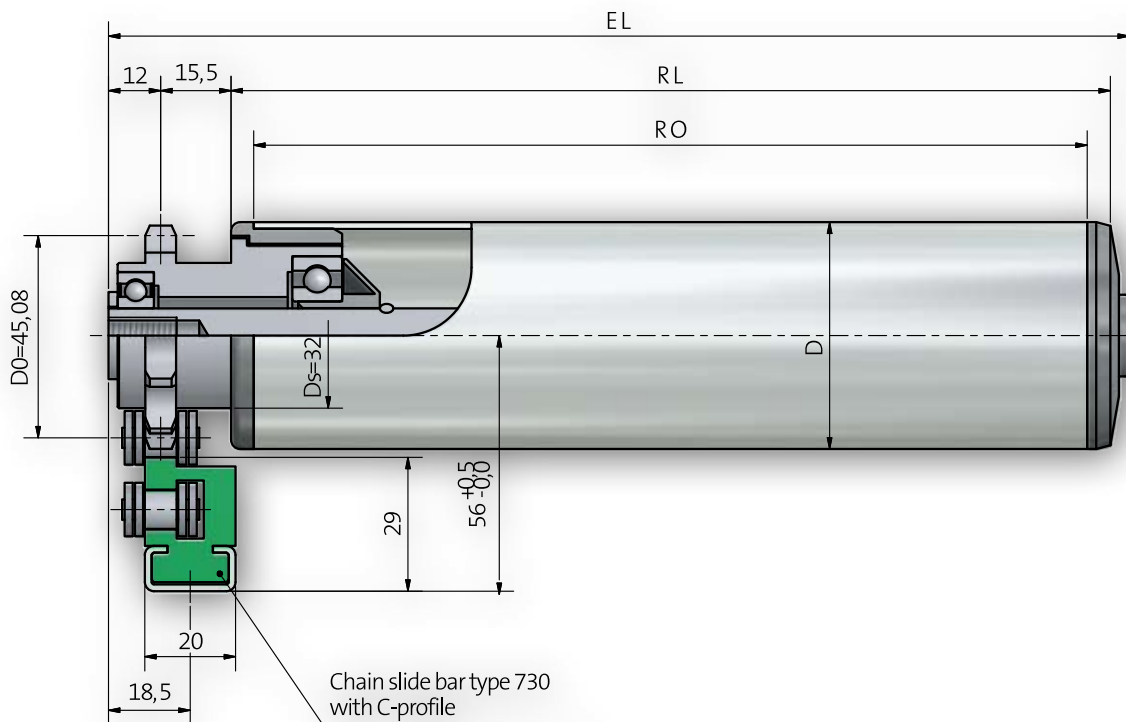
Rolki typ 456

Element napędowy	tal,zęby pasa 1/2"x5/16" z=11 śruba w postaci zębów
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6003, 6202, 6303) ponownie DIN 625 dostępny w 2RS, ZZ, standardowa seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1000 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Stały napęd, element napędowy jest przyspawany do rury.
Note	Dzięki zmianie łożyska te rolki mogą być używane nawet w głębokich obszarach zamrażania. W przypadku zamówienia proszę podać wymagane cechy.

Przykład zamówienia

Type	456 ZZ / 300 ZZ - 60x2 STI A14 IGM 8x15 EL=700mm
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

Rolki typ 457 / 458



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
12	RL+	47	33

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A12
50 x 1,5	250 / 300 / 302
50 x 2	250 / 300
50 x 2,8 KB/KGH	300
60,3 x 1,65	300
60 x 2	250 / 300 / 302
60 x 3	250 / 300
63 x 3 KB/KGH	300
63,5 x 2,9	300
70 x 2	300
80 x 2	250 / 300
90 x 7 KB/KGH	300

Optional Powłoki str. 10

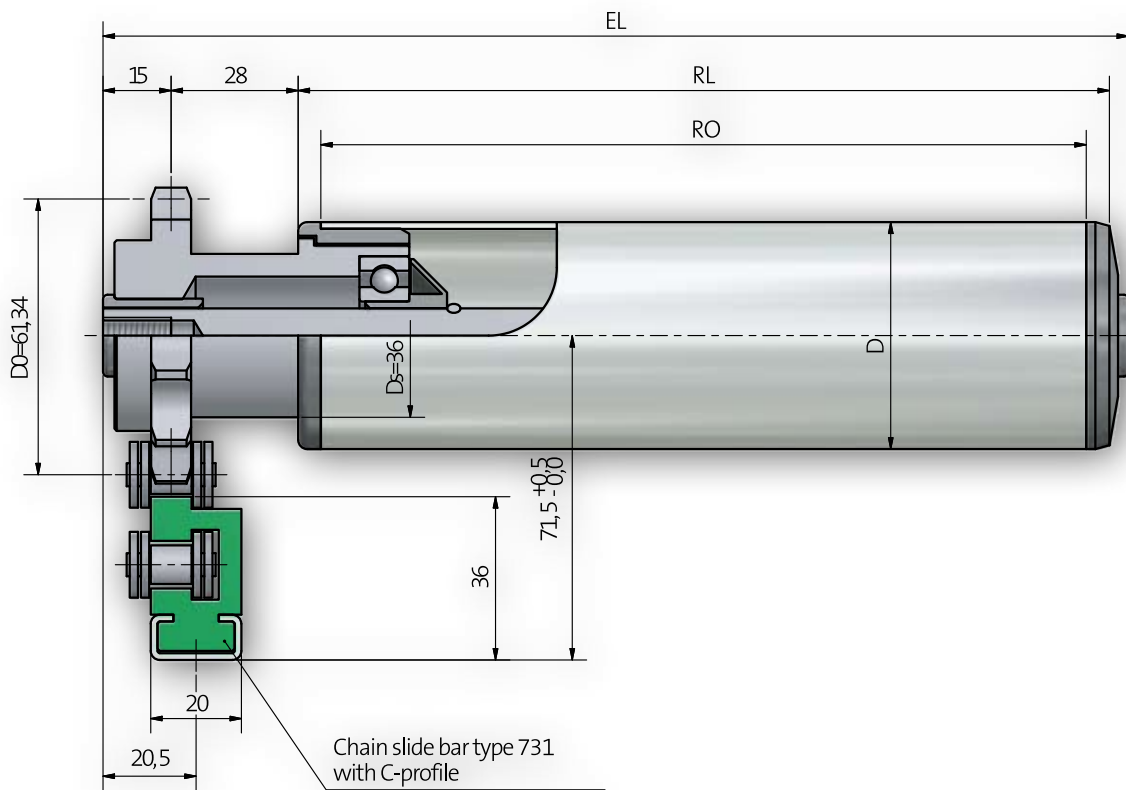
Rolki typ 457 /458

Element napędowy	stal, pojedyncze koło zębate 1/2" x 5/16" z=11
Typ łożysk	Typ łożysk: łożysko kulkowe (seria 6202,6003) ponownie DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ,standardowa seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1000 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Typ 457 akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału
Note	Typ 458 ma stały napęd; element jazdy pasuje pozytywnie do rury przez tuleję Staly napęd ma tylko do ciągłego transportowania. Rolka może być używana nawet jako luzne koło pasowe.



Przykład zamówienia

Type	457 ZZ / 300 ZZ - 50x1,5 STI A12 IGM 8x15 EL=700mm
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

Rolki typ 462 / 463



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
10	RL+	61	
12	RL+	63	49
14	RL+	65	49
17	RL+	65	49

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14	A17
50 x 1,5	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	301
50 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	301
50 x 2,8 KB/KGH	300	300	300	301
60,3 x 1,65	300	300	300	301
60 x 2	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	301 / 402
60 x 3	250 / 300	250 / 300	250 / 300	301
63 x 3 KB/KGH	300	300	300	301
63,5 x 2,9	300	300	300	402
70 x 2	300	300	300	301
80 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	301 / 402
90 x 7 KB/KGH	300	300	300	

Optional Powłoki str. 10

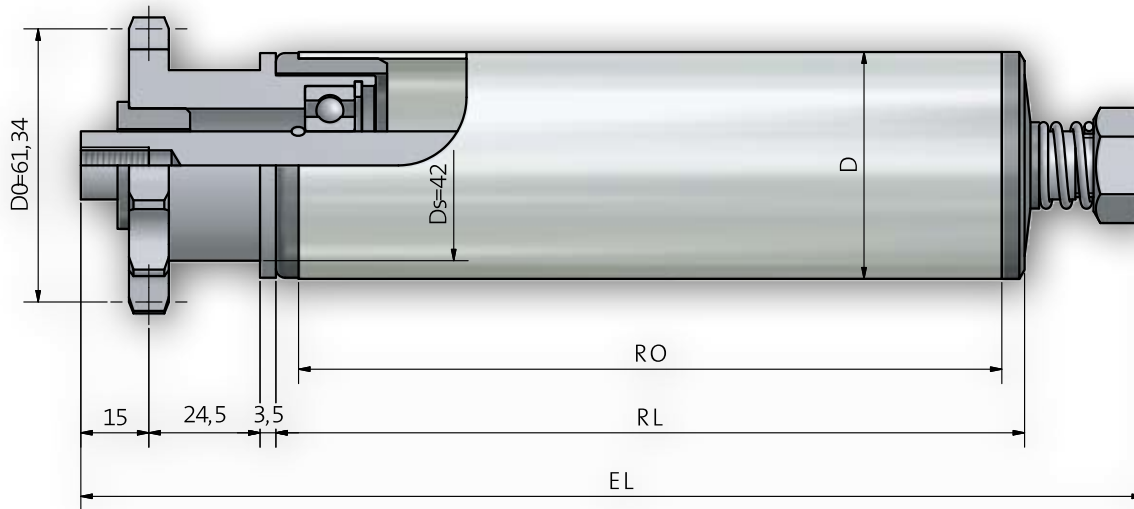
Rolki typ 462 / 463

Element napędowy	stal, pojedyncze koło zębate 5/8" x 3/8" z=12 śruba w formie zęba
Typ łożysk	Typ łożysk: łożysko kulkowe (seria 6202,6003,6303)ponownie DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ,standardowa seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1000 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Typ 462 akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału Typ 463 ma stały napęd, element jazdy pasuje pozytywnie do rury przez tuleję
Note	Staly napęd tylko do ciągłego przenoszenia do „stop and go” wykorzystuje się typ 447. Na chropowatych materiałach użyć regulowany wałek akumulacji (typ 454R ST). Rolka akumulacyjna nie może mieć wałka o średnicy 17 mm.

Przykład zamówienia

Type	462 ZZ / 300 ZZ - 60x2 STI A14 IGM 8x15 EL=700mm
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

Rolki typ 462R



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft- ϕ	EL=	
15	RL+	68

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A15
50 x 1,5	301 / 302 / 402WT
50 x 2	301
50 x 2,8 KB/KGH	301
50 x 3	301
60,3 x 1,65	301
60 x 2	301 / 302 / 402WT
60 x 3	301 / 402WT
63 x 3 KB/KGH	301
63,5 x 2,9	301 / 402WT
80 x 2	301 / 402WT

Optional Powłoki str. 10

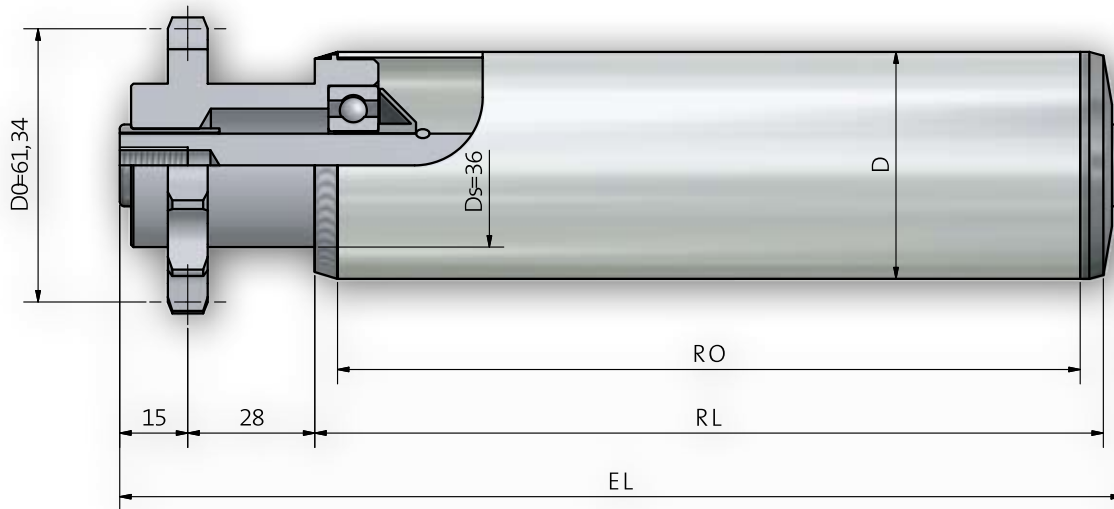
Rolki typ 462R

Element napędowy	stal, pojedyncze koło zębate 5/8" x 3/8" z=11 śruba w formie zęba.
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6003, 6202, 6304) ponownie DIN 625 dostępny w 2RS, ZZ, standardowa seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1000 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału (w zależności od regulacji)
Note	Akumulację ciśnienia należy ustawiać ręcznie.

Przykład zamówienia

Type	462R ZZ / 301 ZZ - 60x2 STI A15 IGM 8x15 EL=700mm
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

Rolki typ 464



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
10	RL+	61	
12	RL+	63	49
14	RL+	65	49
17	RL+	65	49

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14	A17
50 x 1,5	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250
50 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250
50 x 2,8 KB/KGH	300	300	300	
60,3 x 1,65	300	300	300	
60 x 2	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 402
60 x 3	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250
63 x 3 KB/KGH	300	300	300	
63,5 x 2,9	300	300	300	402 / 250
70 x 2	300	300	300	
80 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250 / 402
90 x 7 KB/KGH	300	300	300	

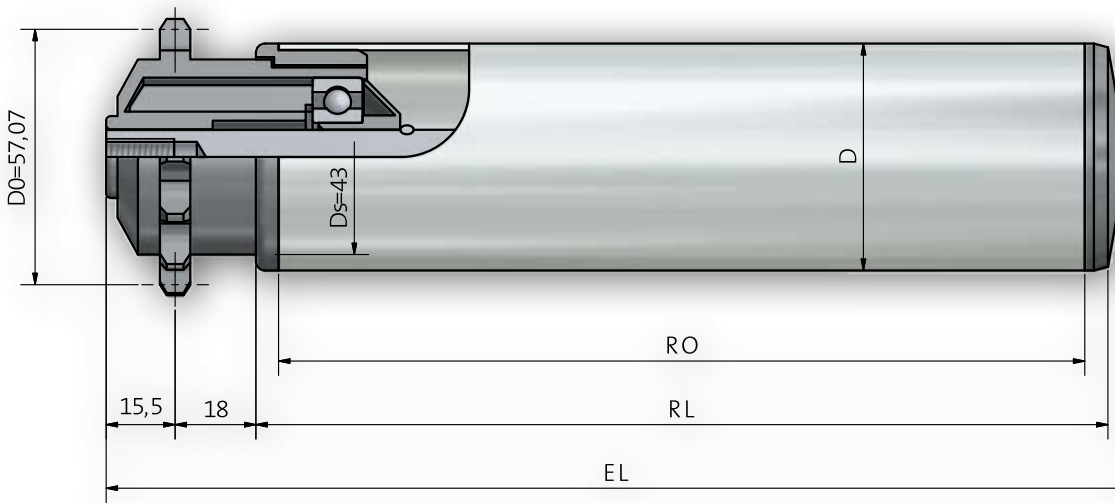
Rolki typ 464

Element napędowy	stal, zęby pasa 5/8"x3/8" z=12 śruba w postaci zębów
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6003, 6202, 6303) ponownie DIN 625 dostępny w 2RS, ZZ, standardowa seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1500 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Stały napęd, element napędowy jest przyspawany do rury.
Note	Dzięki zmianie łożyska te rolki mogą być używane nawet w głębokich obszarach zamrażania. W przypadku zamówienia proszę podać wymagane cechy.

Przykład zamówienia

Type	464 ZZ / 300 ZZ - 60x2 STI A14 IGM 8x15 EL=700mm
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

Rolki typ 470 / 471



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...AGM...
Shaft- ϕ	EL=		
10	RL+	51	
12	RL+	53	39
14	RL+	55	39

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14
50 x 1,5	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302
50 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300
50 x 2,8 KB/KGH	300	300	300
60,3 x 1,65	300	300	300
63 x 3 KB/KGH	300	300	300
60 x 2	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302
70 x 2	300	300	300
80 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300
90 x 7 KB/KGH	300	300	300

Optional Powłoki str. 10

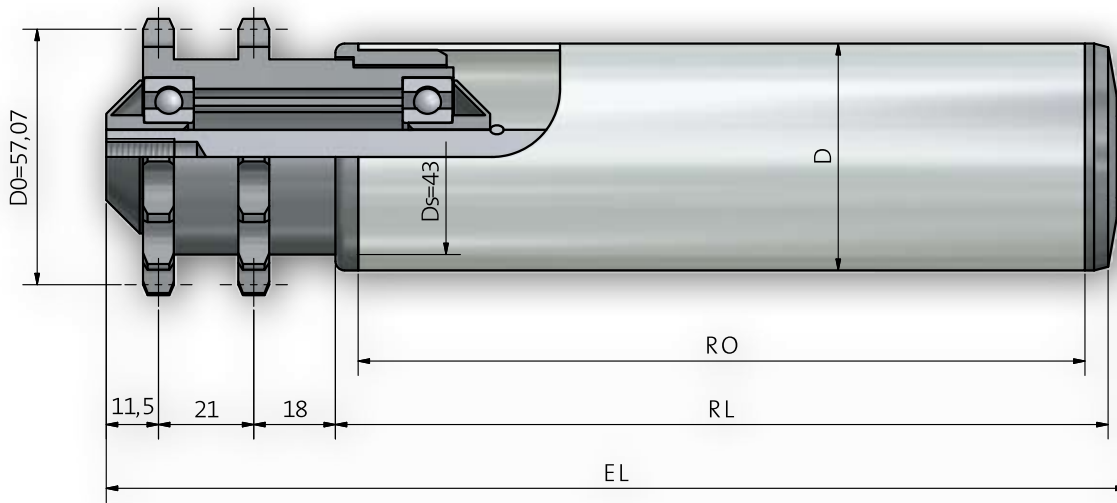
Rolki typ 470 /471

Element napędowy	tworzywo sztuczne, podwójne koło zębate 1/2" x 5/16" z=14 śruba w formie zęba
Typ łożysk	Typ łożysk: łożysko kulkowe (seria 6202,6003,6303) DIN 625 2RS,ZZ, 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	Typ 480 akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału Typ 481 ma stały napęd, element jazdy pasuje pozytywnie do rury przez tuleję
Note	Staly napęd tylko do ciągłego przenoszenia do „stop and go” wykorzystuje się typ 502. Na chropowatych materiałach użyć regulowany wałek akumulacji (typ 500R).

Przykład zamówienia

Type	470 ZZ / 300 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 8x15 EL=700mm
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	

Rolki typ 480 / 481



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...AGM...
Shaft-Ø	EL=		
10	RL+	69	
12	RL+	71	57
14	RL+	73	57

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14
50 x 1,5	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302
50 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300
50 x 2,8 KB/KGH	300	300	300
60,3 x 1,65	300	300	300
63 x 3 KB/KGH	300	300	300
60 x 2	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302
70 x 2	300	300	300
80 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300
90 x 7 KB/KGH	300	300	300

Optional Powłoki str. 10

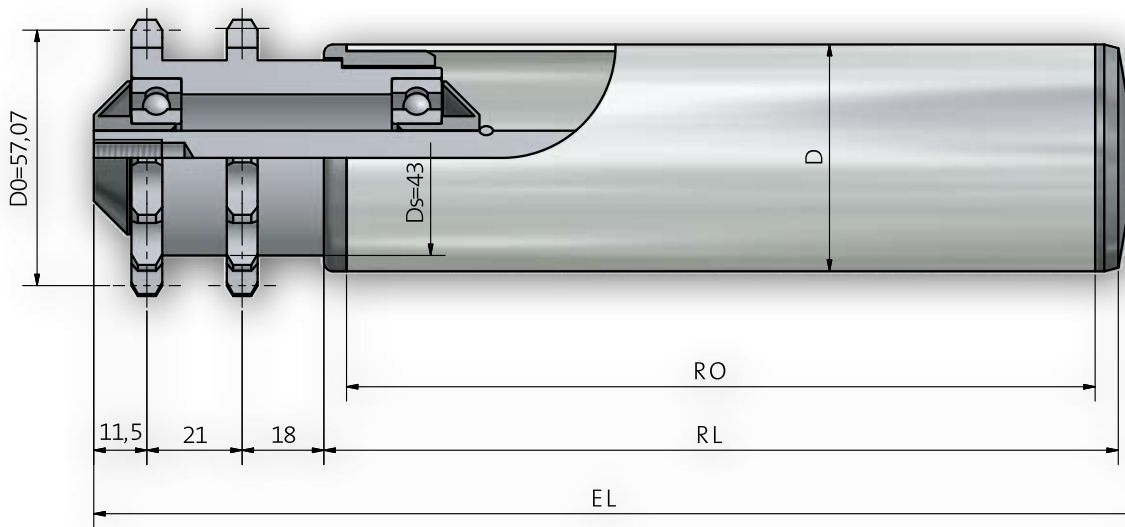
Rolki typ 480 / 481

Element napędowy	tworzywo sztuczne, pojedyncze koło zębate 1/2" x 5/16" z=14 śruba w formie zęba
Typ łożysk:	kulkowe (6202,6003,6303) DIN 625 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	Typ 470 akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału Typ 471 ma stały napęd, element jazdy pasuje pozytywnie do rury przez tuleję
Note	Staly napęd tylko do ciągłego przenoszenia do „stop and go” wykorzystuje się typ 508. Na chropowatych materiałach użyć regulowany wałek akumulacji (typ 454R ST).



Przykład zamówienia

Type	480 ZZ / 300 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 8x15 EL=700mm
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	

Rolki typ 500 / 501



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
10	RL+	69	
12	RL+	71	57
14	RL+	73	57
15	RL+	73	57
17	RL+	73	57

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14	A17
50 x 1,5	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	301
50 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	301
50 x 2,8 KB/KGH	300	300	300	
60,3 x 1,65	300	300	300	
60 x 2	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	301 / 402
60 x 3	250 / 300	250 / 300	250 / 300	301
63 x 3 KB/KGH	300	300	300	
63,5 x 2,9	300	300	300	402
70 x 2	300	300	300	
80 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	301 / 402
90 x 7 KB/KGH	300	300	300	

Optional Powłoki str. 10

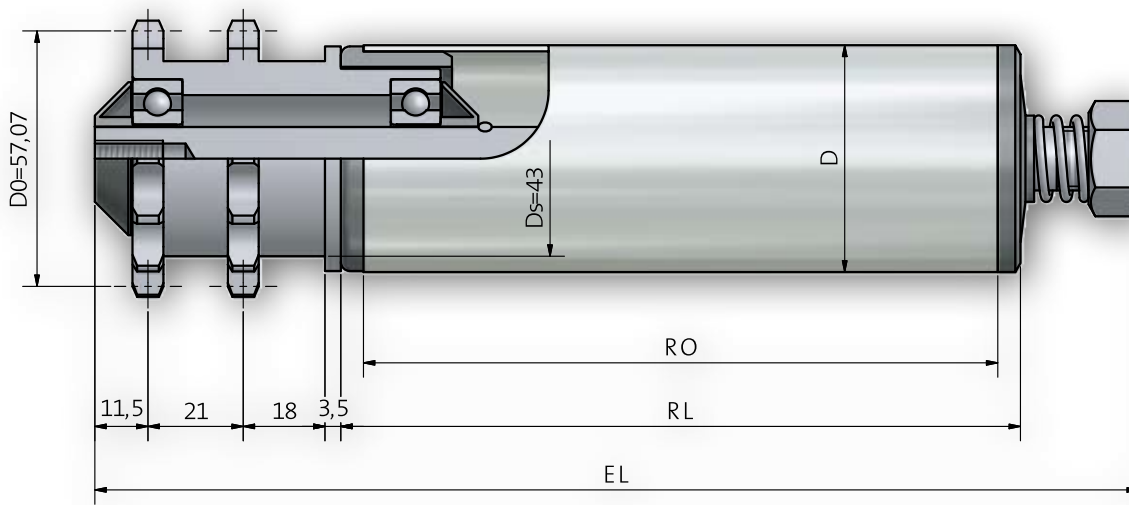
Rolki typ 500 / 501

Element napędowy	tworzywo sztuczne, pojedyncze koło zębate 1/2" x 5/16" z=14 śruba w formie zęba
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6202,6003,6303)ponownie DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ,standardowa seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1.000N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Typ 470 akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału Typ 471 ma stały napęd, element jazdy pasuje pozytywnie do rury przez tuleję
Note	Staly napęd tylko do ciągłego przenoszenia do „stop and go” wykorzystuje się typ 508. Na chropowatych materiałach użyć regulowany rolki akumulacyjne (typ 500 DF).

Przykład zamówienia

Type	500 ZZ / 300 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 8x15 EL=700mm
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

Rolki typ 500R



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft- ϕ	EL=	
14	RL+	79
15	RL+	79

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A15
50 x 1,5	301 / 302 / 402WT
50 x 2	301
50 x 2,8 KB/KGH	301
50 x 3	301
60,3 x 1,65	301
60 x 2	301 / 302 / 402WT
60 x 3	301 / 402WT
63 x 3 KB/KGH	301
63,5 x 2,9	301 / 402WT
80 x 2	301 / 402WT

Optional Powłoki str. 10

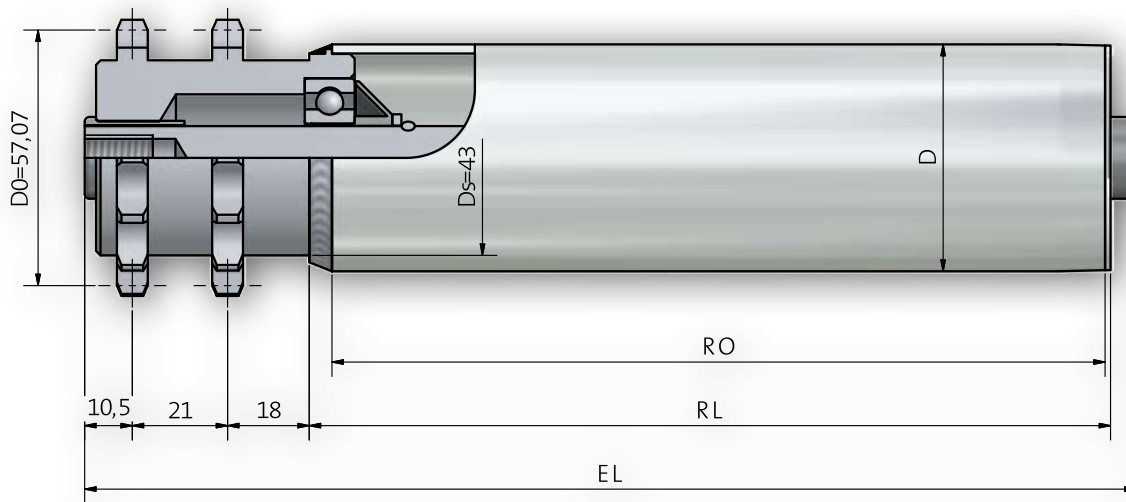
Rolki typ 500R

Element napędowy	stal, podwójne koło zębate 1/2" x 5/16" z=14 śruba w formie zęba.
Typ łożysk	kulkowe (seria 6202) DIN 625 w 2RS,ZZ,standardowa seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1000 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału(w zależności od regulacji)
Note	Akumulację ciśnienia należy ustawiać ręcznie.

Przykład zamówienia

Type	500R ZZ / 301 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 8x15 EL=700mm
Type Drive	500R ZZ
Ball bearing sealing	301 ZZ
Type of counter bearing	50x1,5
Ball bearing sealing	STI
Tube-Ø and wall thickness	A14
Tube quality	IGM
Shaft-Ø	8x15
Shaft Ends	EL=700mm
Installation length	

Rolki typ 502



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
10	RL+	69	
12	RL+	71	57
14	RL+	73	57
15	RL+	73	57
17	RL+	73	57

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14	A15	A17	A20
40 x 1,5	290	250 / 290	290			
50 x 1,5	251	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 301 / 302	250	
50 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250 / 301	250	
50 x 3	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250 / 301	250	
60,3 x 1,65	300	300	300	301		
60 x 2	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 301 / 302	250	
60 x 3	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250 / 301	250	
63,5 x 2,9	300	300	300			260
70 x 2	300	300	300			
70 x 2,9						260
80 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250 / 301	250	260
80 x 3	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250 / 301	250	260
88,9 x 2,9					260	260

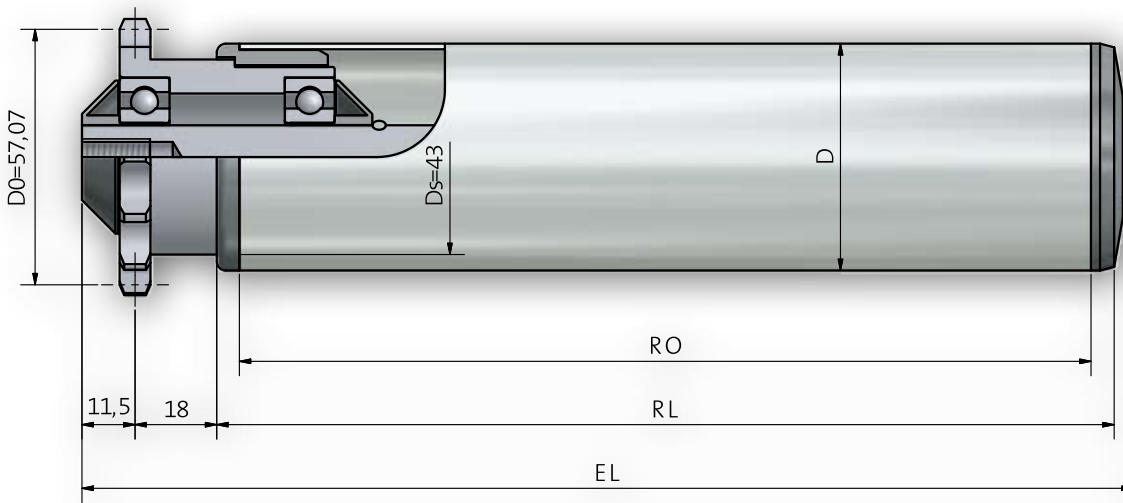
Rolki typ 502

Element napędowy	stal, podwójne koła zębate 1/2"x5/16" z=14 śruba w postaci zębów
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6202, 6003)ponownie DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ,standardowa seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1500 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 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	502 ZZ / 250 ZZ - 60x2 STI A14 IGM 8x15 EL=700mm
Type Drive	502 ZZ
Ball bearing sealing	ZZ
Type of counter bearing	250 ZZ
Ball bearing sealing	ZZ
Tube-Ø and wall thickness	60x2
Tube quality	STI
Shaft-Ø	A14
Shaft Ends	IGM 8x15
Installation length	EL=700mm

Rolki typ 506 / 507



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
10	RL+	48	
12	RL+	50	36
14	RL+	52	36
15	RL+	52	36
17	RL+	52	36

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14	A17
50 x 1,5	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250
50 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250
50 x 2,8 KB/KGH	300	300	300	
60,3 x 1,65	300	300	300	
60 x 2	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 402
60 x 3	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250
63 x 3 KB/KGH	300	300	300	
63,5 x 2,9	300	300	300	402
70 x 2	300	300	300	
80 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250 / 402
90 x 7 KB/KGH	300	300	300	

Optional Powłoki str. 10

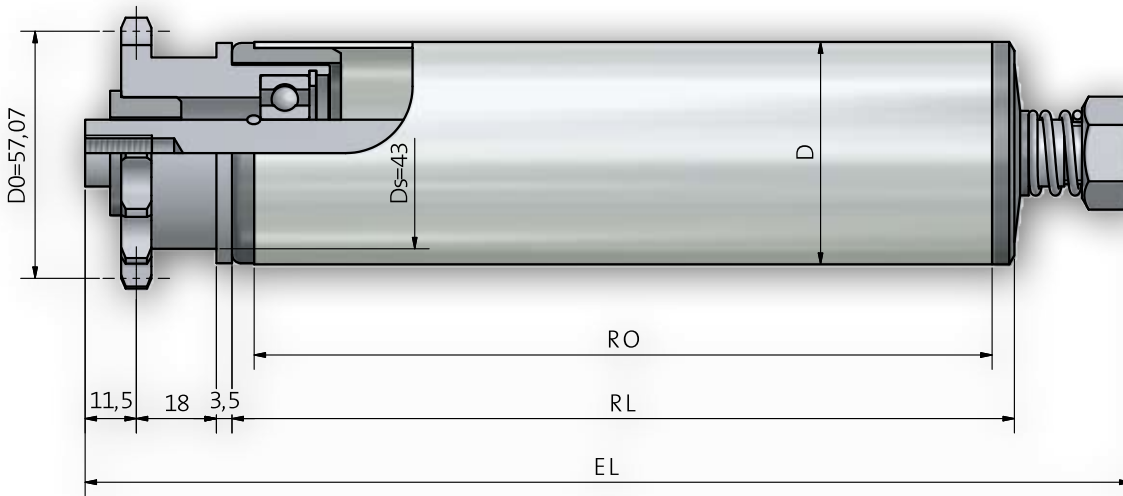
Rolki typ 506 / 507

Element napędowy	stal, pojedyncze koło zębate 1/2" x 5/16" z=14 śruba w formie zęba
Bearing Type	łożysko kulkowe (seria 6202,6003) ponownie DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ,standardowa seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1000 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Maksymalna prędkość	-5 to +40 C
Type of Drive	Typ 506 akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału Typ 507 ma stały napęd, element jazdy pasuje pozytywnie do rury przez tuleję
Note	Staly napęd tylko do ciągłego przenoszenia do „stop and go” wykorzystuje się typ 508. Na chropowatych materiałach użyć regulowany rolki akumulacyjne (typ 506R) Przenośnik rolkowy zbudowany z rolek typu 506 są dostępne o podwójnym tarciu rolki typu 506DF.

Przykład zamówienia

Type	506 ZZ / 300 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 8x15 EL=700mm
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

Rolki typ 506R



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft- ϕ	EL=	
15	RL+	58

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A15
50 x 1,5	301 / 302 / 402WT
50 x 2	301
50 x 2,8 KB/KGH	301
50 x 3	301
60,3 x 1,65	301
60 x 2	301 / 302 / 402WT
60 x 3	301 / 402WT
63 x 3 KB/KGH	301
63,5 x 2,9	301 / 402WT
80 x 2	301 / 402WT

Optional Powłoki str. 10

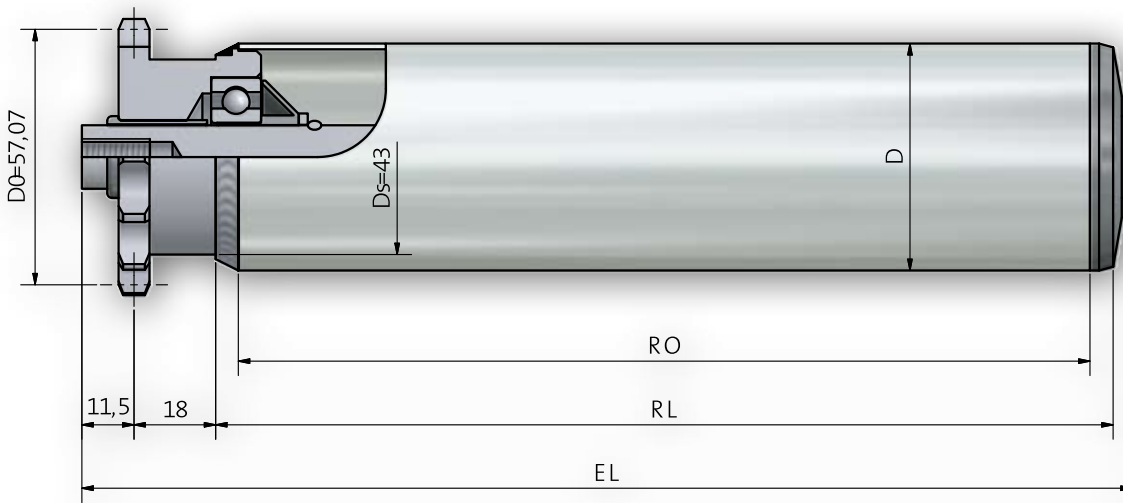
Rolki typ 506R

Element napędowy	stal, pojedyncze koło zębate 1/2" x 5/16" z=14 śruba w formie zęba.
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6202) ponownie DIN 625 dostępny w 2RS, ZZ, standardowa seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1000 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału(w zależności od regulacji)
Note	Akumulację ciśnienia należy ustawiać ręcznie.

Przykład zamówienia

Type	506R ZZ / 301 ZZ - 50x1,5 STI A14 IGM 8x15 EL=700mm
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

Rolki typ 508



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft-Ø	EL=		
10	RL+	48	
12	RL+	50	36
14	RL+	52	36
15	RL+	52	36
17	RL+	52	36

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A10	A12	A14	A17
50 x 1,5	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250
50 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250
60,3 x 1,65	300	300	300	
60 x 2	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 300 / 302	250 / 402
60 x 3	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250
63,5 x 2,9	300	300	300	402
70 x 2	300	300	300	
80 x 2	250 / 300	250 / 300	250 / 300	250 / 402

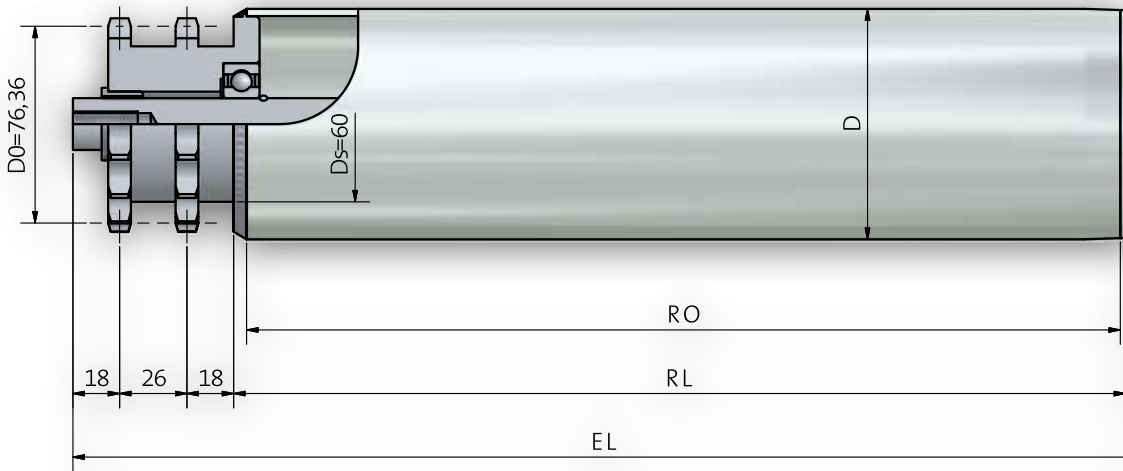
Rolki typ 508

Element napędowy	stal, podwójne koła zębate 1/2"x5/16" z=14 śruba w postaci zębów
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6202, 6003)ponownie DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ,standardowa seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1500 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 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	508 ZZ / 250 ZZ - 60x2 STI A14 IGM 8x15 EL=700mm
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

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

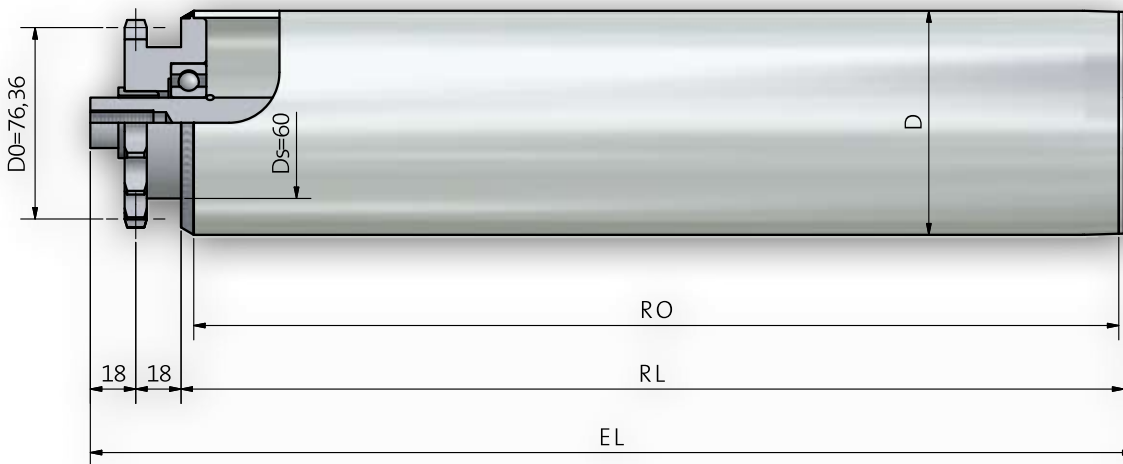
Rolki typ 510

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	

Rolki typ 511



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
20	RL+	59	41
25	RL+		41

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 511

Element napędowy	stal, podwójne koła zębate 5/8"x3/8" z=15 śruba w postaci zębów
Typ łożysk	Kulkowe (seria 6004,6204, 6005) DIN 625 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	511 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	

Rolki typ 512



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
20	RL+	89	71
25	RL+		71

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A20	A25
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 512

Element napędowy	stal, podwójne koła zębate 3/4"x7/16" z=13 śruba w postaci zębów
Typ łożysk	kulkowe (6204, 6005) DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ,standardowa seria typ 6202 ZZ
Ładowność	4 000 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	512 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	

Rolki typ 513



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
20	RL+	59	41
25	RL+		41

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A20	A25
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

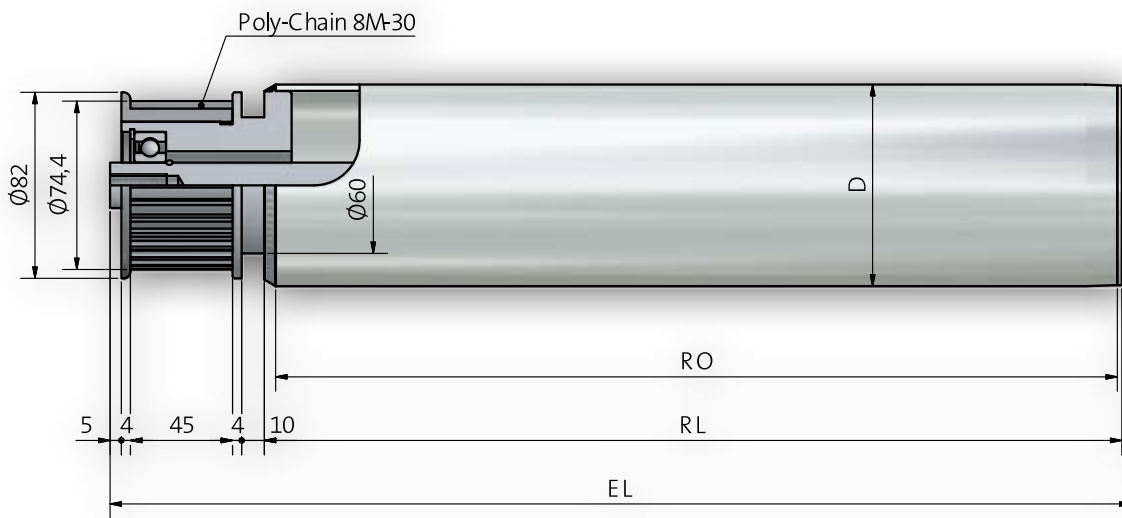
Rolki typ 513

Element napędowy	stal, pojedyncze koło zębate 3/4"x7/16" z=13 śruba w postaci zębów
Typ łożysk	kulkowe (6204, 6005) DIN 625 w 2RS,ZZ, seria typ 6202 ZZ
Ładowność	4 000 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	513 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

Rolki typ 516



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft- \varnothing	EL=	
20	RL+	73

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A20
80 x 2	260
80 x 3	260
88,9 x 2,9	260
108 x 3,25	260

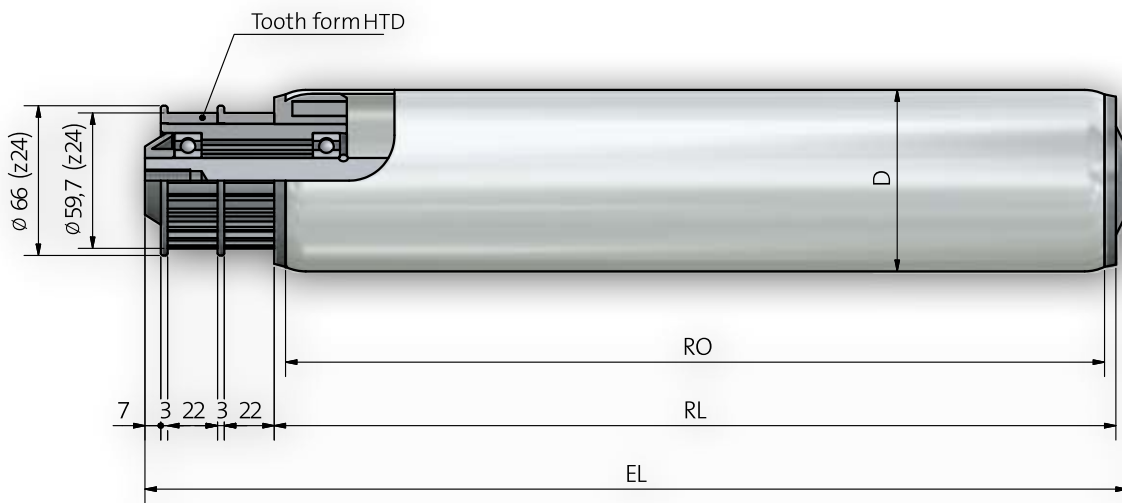
Rolki typ 516

Element napędowy	tworzywo sztuczne, zęby pasa 8M z=30 poli łańcucha
Typ łożysk	kulkowe (seria 6204) DIN 625 w 2RS, ZZ, standardowa typ 6202 ZZ
Ładowność	1800 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,8 m/s
Zakres temperatur	-5 to +80 C
Type of Drive	Stały napęd, spawane rdzeniem stalowym z termoplastycznego materiału elementy zęba pasują odpowiednio.
Note	Stały napęd tylko do ciągłego przenoszenia do „stop and go” wykorzystuje się typ 447 Rolka będzie napędzana przez pas o szerokości zęba 21mm(poli łańcuch).

Przykład zamówienia

Type	516 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

Rolki typ 517 z24 / z25



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft- \varnothing	EL=	
20	RL+	62

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A20
80 x 2	402
88,9 x 2,9	402
108 x 3,25	402

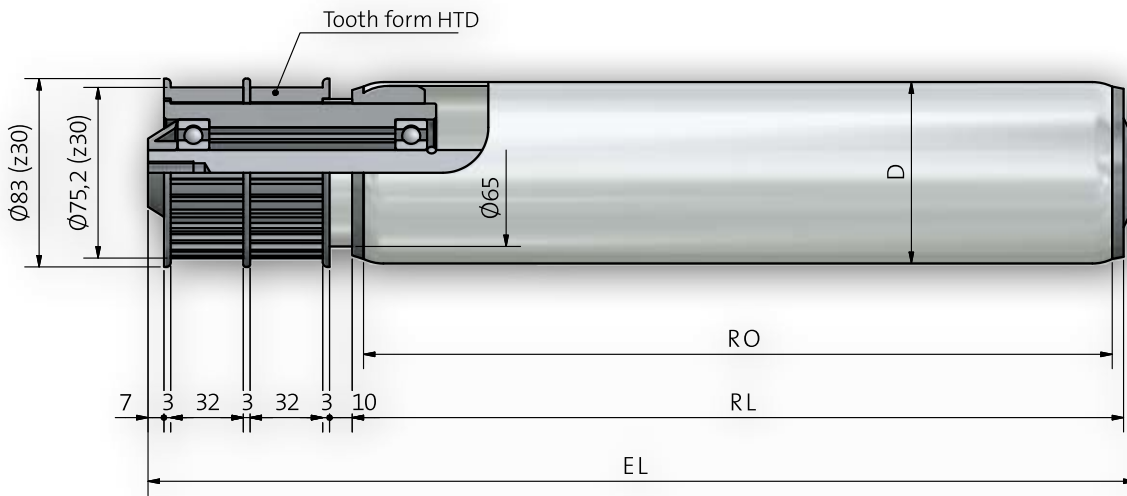
Rolki typ 517 z24 / z25

Element napędowy	tworzywo sztuczne, zęby pasa 8M z=24/z=25 (HDT-odporny termicznie)
Typ łożysk	kulkowe (seria 6204) DIN 625 w 2RS, ZZ, standardowa seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1200 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,8 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Stały napęd, element zęba jest dopasowany odpowiednio do rury
Note	Rolka będzie napędzana przez pas o szerokości zęba 20mm (HDT-odporność termiczna na temperatury)

Przykład zamówienia

Type	517z24 RS / 402 RS - 80x2 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Type Drive	517z24 RS
Ball bearing sealing	402 RS
Type of counter bearing	80x2 STI
Ball bearing sealing	A20
Tube-Ø and wall thickness	IGM 12x20
Tube quality	EL=1100mm
Shaft-Ø	
Shaft Ends	
Installation length	

Rolki typ 517 z30 / z34



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft-Ø	EL=	
20	RL+	95
25	RL+	95

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A20
80 x 2	402
88,9 x 2,9	402

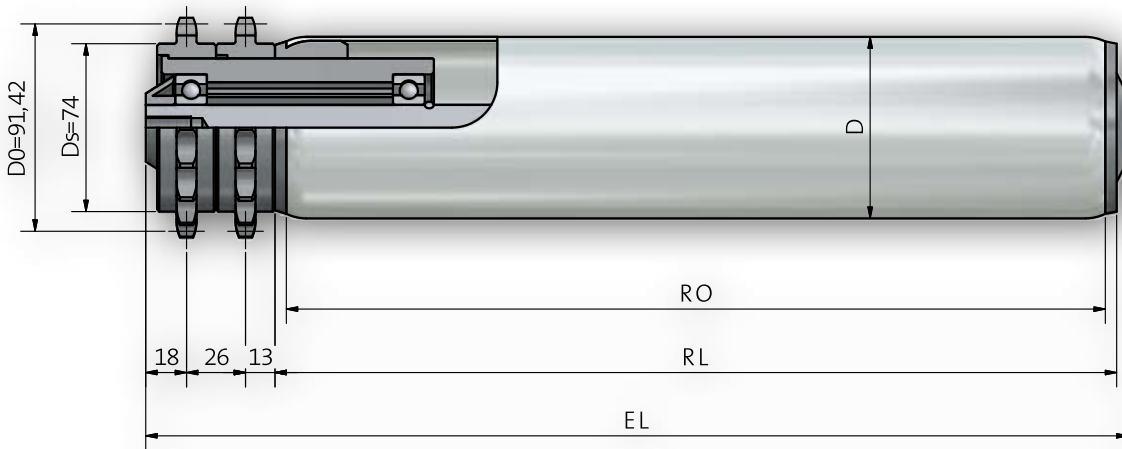
Rolki typ 517 z30 / z34

Element napędowy	tworzywo sztuczne, zęby pasa 8M z=30/z=34 (HDT-odporny termicznie)
Typ łożysk	kulkowe (seria 6204,6005) DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ,seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1800 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,8 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Stały napęd, element zęba jest dopasowany odpowiednio do rury
Note	Rolka będzie napędzana przez pas o szerokości zęba 30m (HDT-odporność termiczna na temperatury)

Przykład zamówienia

Type	517z30 RS / 402 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

Rolki typ 518



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft- ϕ	EL=	
20	RL+	62

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A20
80 x 2	402
88,9 x 2,9	402
108 x 3,25	402

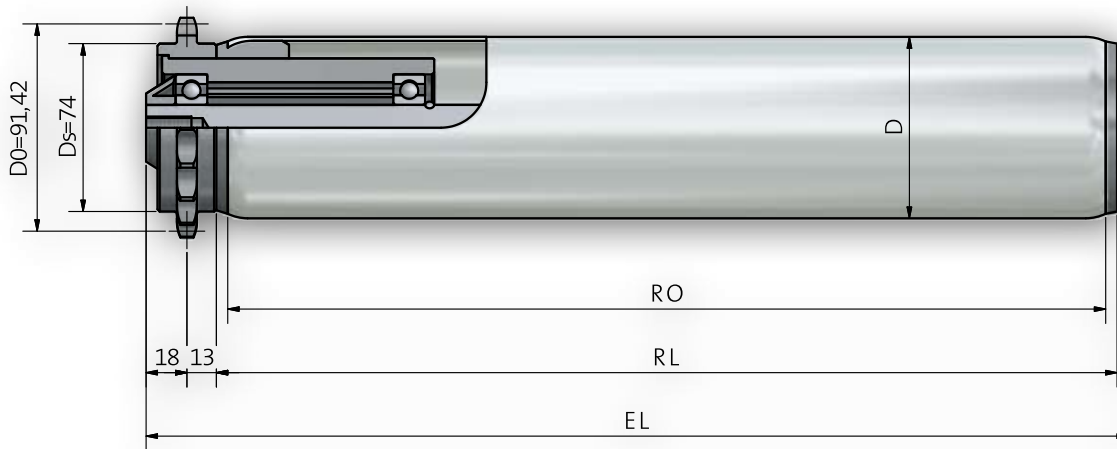
Rolki typ 518

Element napędowy	tworzywo sztuczne, podwójne koło zębate 5/8"x3/8" z=18
Typ łożysk	kulkowe (seria 6204,6005) DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ, seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1800 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Stały napęd, element zęba jest dopasowany odpowiednio do rury
Note	

Przykład zamówienia

Type	518 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Type Drive	518 RS
Ball bearing sealing	402 RS
Type of counter bearing	88,9x2,9
Ball bearing sealing	STI
Tube-Ø and wall thickness	A20
Tube quality	IGM
Shaft-Ø	12x20
Shaft Ends	EL=1100mm
Installation length	

Rolki typ 519



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft- ϕ	EL=	
20	RL+	36

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A20
80 x 2	402
88,9 x 2,9	402
108 x 3,25	402

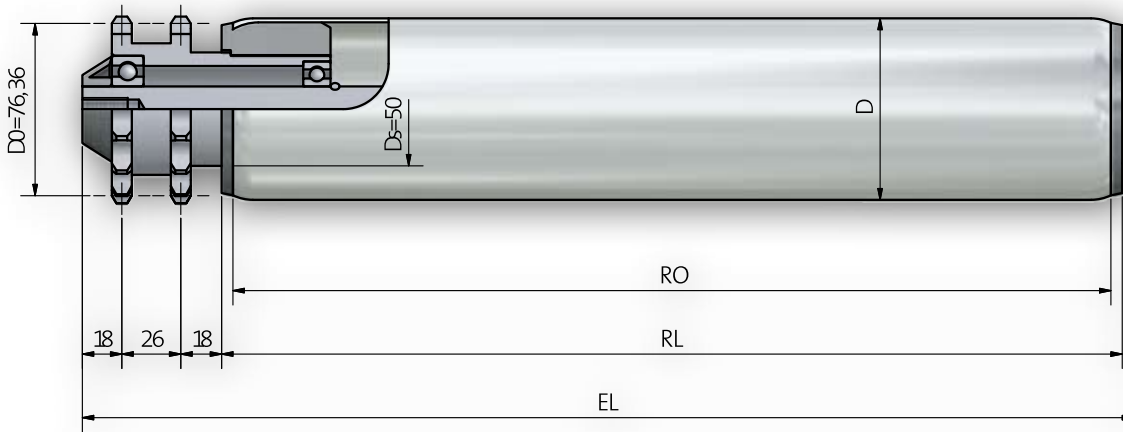
Rolki typ 519

Element napędowy	stal, podwójne koło zębate 5/8"x3/8" z=15
Typ łożysk:	łożysko kulkowe (seria 6204,6005) DIN 625 dostępny w 2RS,ZZ,6202 ZZ
Ładowność	1800 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Stały napęd, element zęba jest dopasowany odpowiednio do rury
Note	Element napędowy ma formę normalnego zęba.

Przykład zamówienia

Type	519 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Type Drive	519 RS
Ball bearing sealing	402 RS
Type of counter bearing	88,9x2,9
Ball bearing sealing	STI
Tube-Ø and wall thickness	A20
Tube quality	IGM
Shaft-Ø	12x20
Shaft Ends	EL=1100mm
Installation length	

Rolki typ 520



Wymiary wałka

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

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A20
80 x 2	402
88,9 x 2,9	402
108 x 3,25	402

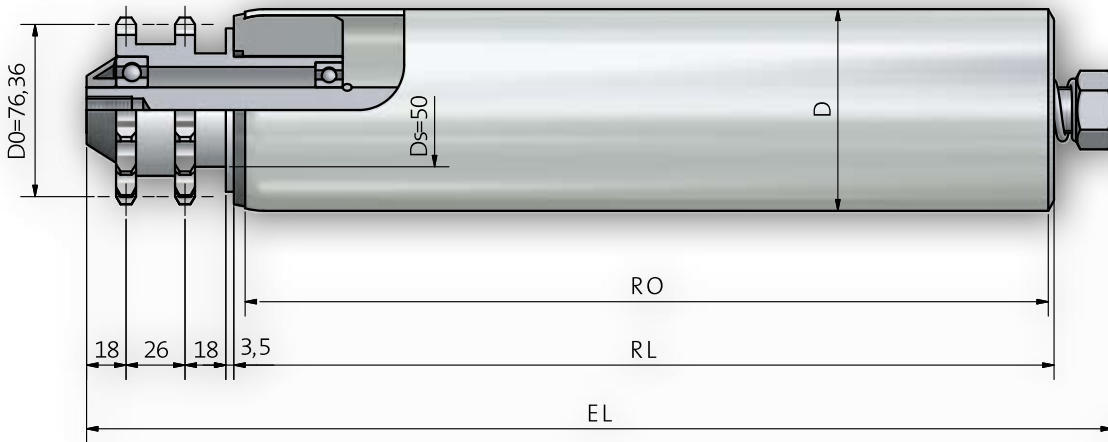
Rolki typ 520

Element napędowy	stal, podwójne koło zębate 5/8"x3/8" z=15
Typ łożysk	kulkowe (seria 6204,6005) DIN 625 w 2RS,ZZ, seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1800 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału (w zależności od regulacji).
Note	Na chropowatych powierzchniach użyć regulowane rolki akumulacyjne (typ 520R).

Przykład zamówienia

Type	520 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Type Drive	520 RS / 402 RS
Ball bearing sealing	88,9x2,9
Type of counter bearing	STI
Ball bearing sealing	A20
Tube-Ø and wall thickness	IGM 12x20
Tube quality	EL=1100mm
Shaft-Ø	
Shaft Ends	
Installation length	

Rolki typ 520R



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft- ϕ	EL=	
20	RL+	86

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A20
80 x 2	402WO / 402WT
88,9 x 2,9	402WO / 402WT
108 x 3,25	402WO / 402WT

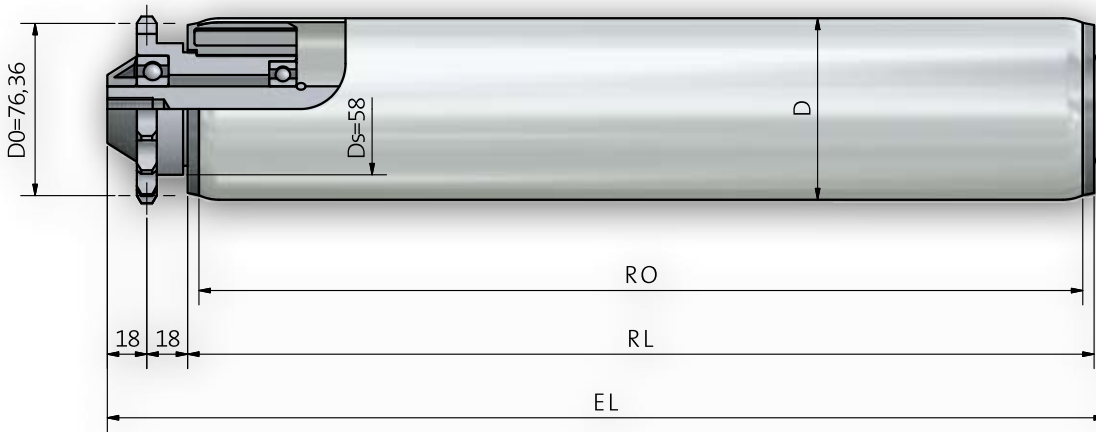
Rolki typ 520R

Element napędowy	stal, podwójne koło zębate 5/8"x3/8" z=15
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6004, 6204) DIN 625 w 2RS, ZZ, seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1800 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału(w zależności od regulacji).
Note	Akumulację ciśnienia należy ustawiać ręcznie.

Przykład zamówienia

Type	520R RS / 402WTI RS - 88,9x2,9 STI A20 M20 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	

Rolki typ 521



Wymiary wałka

Order Specification		A...M...	A...JGM...
Shaft- ϕ	EL=		
20	RL+	59	41

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A20
80 x 2	402
88,9 x 2,9	402
108 x 3,25	402

Rolki typ 521

Element napędowy	stal, pojedyncze koło zębate 5/8"x3/8" z=15
Typ łożysk	łożysko kulkowe (6004,6204) DIN 625 w 2RS,ZZ, seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1800 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału(w zależności od regulacji).
Note	Na chropowatych powierzchniach użyć regulowane rolki akumulacyjne (typ 521R).

Przykład zamówienia

Type	521 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Type Drive	521 RS / 402 RS
Ball bearing sealing	88,9x2,9
Type of counter bearing	STI
Ball bearing sealing	A20
Tube-Ø and wall thickness	IGM 12x20
Tube quality	EL=1100mm
Shaft-Ø	
Shaft Ends	
Installation length	

Rolki typ 521R



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft- ϕ	EL=	
20	RL+	60

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A20
80 x 2	402WO / 402WT
88,9 x 2,9	402WO / 402WT
108 x 3,25	402WO / 402WT

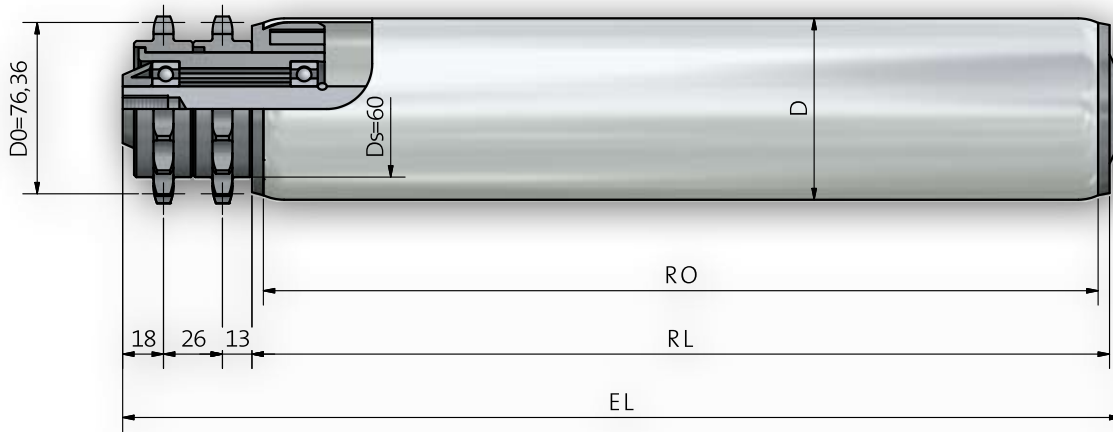
Rolki typ 521R

Element napędowy	stal, pojedyncze koło zębate 5/8"x3/8" z=15 śruba w formie zęba.
Typ łożysk	łożysko kulkowe (6004, 6204) DIN 625 w 2RS,ZZ, seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1800 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału(w zależności od regulacji).
Note	Akumulację ciśnienia należy ustawiać ręcznie.

Przykład zamówienia

Type	521R RS / 402WTI RS - 88,9x2,9 STI A20 M20 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	

Rolki typ 522



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft- ϕ	EL=	
20	RL+	62

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A20
80 x 2	402
88,9 x 2,9	402

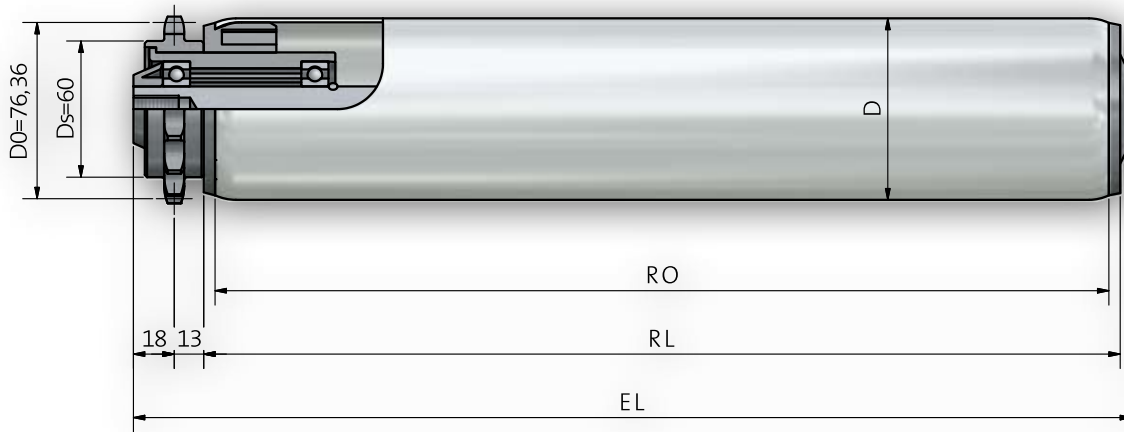
Rolki typ 522

Element napędowy	tworzywo sztuczne, podwójne koło zębate 5/8"x3/8" z=15
Typ łożysk	kulkowe (6004) DIN 625 dostępny w 2RS, ZZ, seria typ 6202 ZZ
Ładowność	1200 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Stały napęd, element zęba jest dopasowany odpowiednio do rury
Note	

Przykład zamówienia

Type	522 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Type Drive	522 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Ball bearing sealing	522 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Type of counter bearing	522 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Ball bearing sealing	522 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Tube-Ø and wall thickness	522 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Tube quality	522 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Shaft-Ø	522 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Shaft Ends	522 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Installation length	522 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm

Rolki typ 523



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft- ϕ	EL=	
20	RL+	36

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A20
80 x 2	402
88,9 x 2,9	402

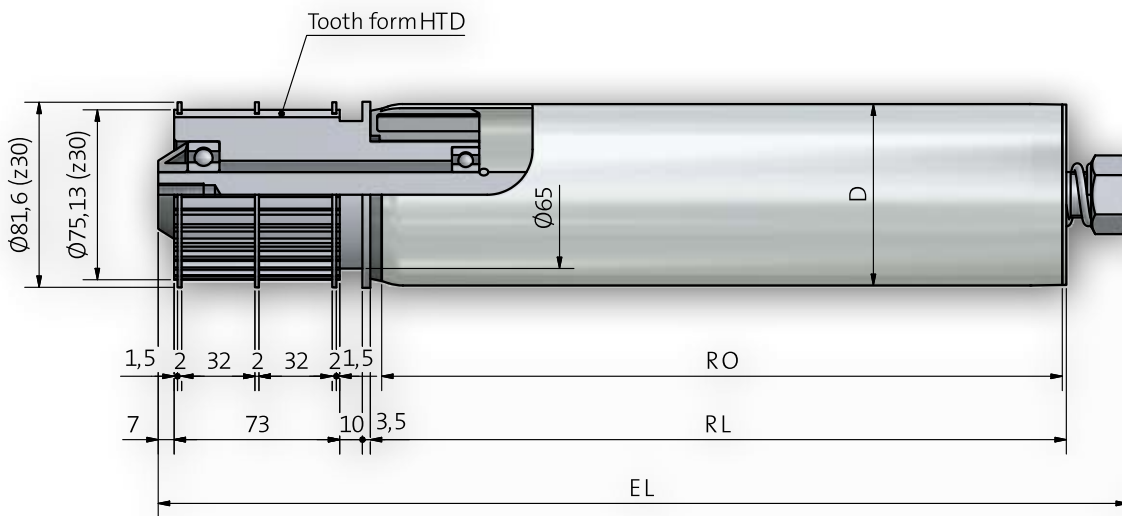
Rolki typ 523

Element napędowy	tworzywo sztuczne, pojedyncze koło zębate 5/8"x3/8" z=15
Typ łożysk	kulkowe (6004) DIN 625 dostępny w 2RS, ZZ, seria typ 6202 ZZ
Ładowność	800 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,5 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Stały napęd, element zęba jest dopasowany odpowiednio do rury
Note	Element napędowy ma formę normalnego zęba.

Przykład zamówienia

Type	523 RS / 402 RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Type Drive	523 RS
Ball bearing sealing	402 RS
Type of counter bearing	88,9x2,9
Ball bearing sealing	STI
Tube-Ø and wall thickness	A20
Tube quality	IGM
Shaft-Ø	12x20
Shaft Ends	EL=1100mm
Installation length	

Rolki typ 533R z30 / z34



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft- \varnothing	EL=	
20	RL+	114

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A20
80 x 2	402WO / 402WT
88,9 x 2,9	402WO / 402WT
108 x 3,25	402WO / 402WT

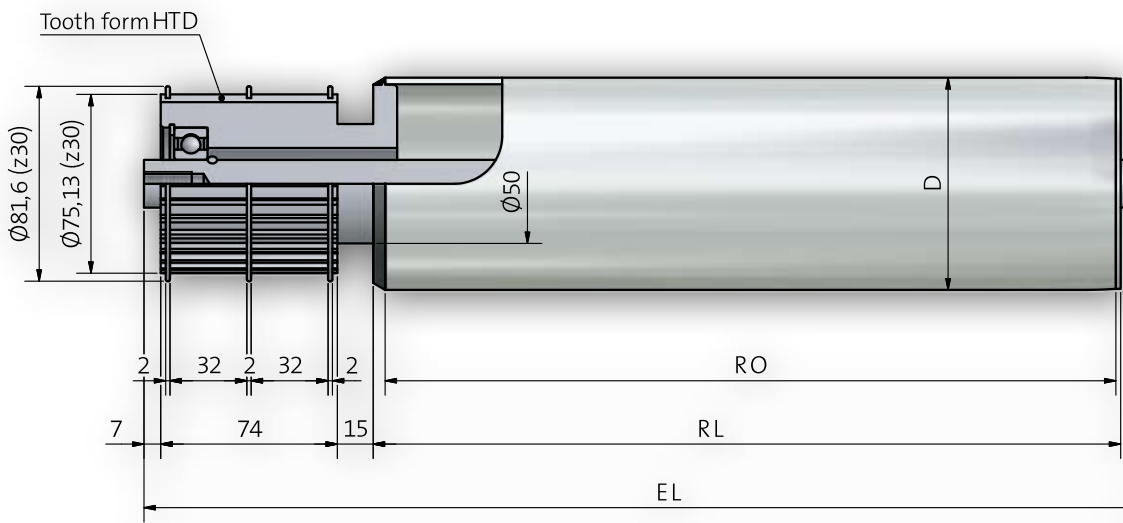
Rolki typ 533R z30 / z34

Element napędowy	tworzywo sztuczne, zęby pasa 8M z=30/z=34 (HDT-odporny termicznie)
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6204) ponownie DIN 625 dostępny w 2RS, ZZ
Ładowność	1800 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,8 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Akumulacja napędu pod ciśnieniem 5% w stosunku do rzeczywistej masy materiału (w zależności od regulacji).
Note	Akumulację ciśnienia należy ustawiać ręcznie.

Przykład zamówienia

Type	533R z30 RS / 402WTI RS - 88,9x2,9 STI A20 M20 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	

Rolki typ 534 z30 / z34



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft-Ø	EL=	
20	RL+	101
25	RL+	101

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

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

Rolki typ 534 z30 / z34

Element napędowy	tworzywo sztuczne, zęby pasa 8M z=30/z=34 (HDT-odporny termicznie)
Typ łożysk	kulkowe (seria 6204, 6005) ponownie DIN 625 dostępny w 2RS, ZZ
Ładowność	2000 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,8 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Stały napęd, element napędowy przyspawany do rury
Note	Rolka będzie napędzana przez pas szeroki na 30mm zęb.(HDT)

Przykład zamówienia

Type	534z34 RS / 260I RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Type Drive	RS
Ball bearing sealing	260I
Type of counter bearing	RS
Ball bearing sealing	88,9x2,9
Tube-Ø and wall thickness	STI
Tube quality	A20
Shaft-Ø	IGM
Shaft Ends	12x20
Installation length	EL=1100mm

Rolki typ 539



Wymiary wałka

Order Specification		A...IGM...
Shaft- ϕ	EL=	
20	RL+	70

Zakres miar łożysk dla rur i kombinacje wałka

Tube dia.	A20
80 x 2	260
80 x 3	260
88,9 x 2,9	260
108 x 3,25	260

Rolki typ 539

Element napędowy	stal żebrowana V pasa, zęby pasa 8M z=30/z=34 (HDT-odporny termicznie)
Typ łożysk	łożysko kulkowe (seria 6204, 6005) ponownie DIN 625 dostępny w 2RS, ZZ
Ładowność	2000 N zależy od limitu obciążenia rury i wałka
Maksymalna prędkość	0,8 m/s
Zakres temperatur	-5 to +40 C
Type of Drive	Stały napęd, element napędowy przyspawany do rury
Note	Rolka będzie napędzana przez pasy złożone z 6 lub 8 żeber.

Przykład zamówienia

Type	539 RS / 260I RS - 88,9x2,9 STI A20 IGM 12x20 EL=1100mm
Type Drive	539 RS
Ball bearing sealing	260I RS
Type of counter bearing	88,9x2,9
Ball bearing sealing	STI
Tube-Ø and wall thickness	A20
Tube quality	IGM
Shaft-Ø	12x20
Shaft Ends	EL=1100mm
Installation length	