

MV-210

- Przeznaczenie:** rolki napędzane łańcuchem 8B do transportu wewnętrznego materiałów lekkich,
- Przemieszczane towary:** paczki, kuwety, kartony
- Rura:** stal zwykła (średnica zew. 50mm i 60mm), stal cynkowana (średnica zew. 50mm i 60mm), stal kwasoodporna (średnica zew. 50mm i 60 mm),
- Oś:** d10; hex11; d12; d14 wykonane z precyzyjnych prętów ciągnionych,
- Łożyska:** precyzyjne 6202 ZZ (2RS),
- Oprawy:** polipropylenowe oprawy łożyskowe,
- Koła zębate** Pojedyncze Z=11; Z=14; Podwójne Z=13; Z=14; zębátky wykonane z poliamidu 6.6,
- Prędkość:** maksymalna prędkość liniowa 1,2 m/s
- Opcje:** powłoki zewnętrzne wykonane z modyfikowanego polietylenu;
- Obciążalność:**

EL	koło zębate pojedyncze Z=11 oś utwierdzona	koło zębate pojedyncze, podwójne Z=13; 14 oś utwierdzona	
	fi 12	fi14	
	[daN]	[daN]	
200	60	150	
300			
400			
500			
600			145
700			143
800			140
900			137
1000			130
1100			105
1200			90

seria **MV-210** Napędzana z kołem zębatym PA: średnica 50,60mm _____

Typ	Wymiary rury	Materiał rury	Montaż AA	Oś BB	Napęd	RL (min. -max.)	Oznaczenie
MV-210	50x1,5	STG (stal cynkowana)	SP,GW;GZ;FR	12;14	Z/ZZ11,13,14	200-1200	MV-210 50x1,5-STG-AABB-RL
	50x1,5	STS (stal nierdzewna)	SP,GW;GZ;FR	12;14	Z/ZZ11,13,14	200-1200	MV-210 50x1,5-STG-AABB-RL
MV-210	50x1,5	STG (stal cynkowana)	SP	hex11	Z/ZZ11,13,14	200-1200	MV-210 50x1,5-STG-AABB-RL
	50x1,5	STS (stal nierdzewna)	SP	hex11	Z/ZZ11,13,14	200-1200	MV-210 50x1,5-STG-AABB-RL

Rollka z pojedynczym kołem zębatym 1/2"x5/16" Z=11. Wartość **De=31mm**-wstaw do tabeli poniżej.

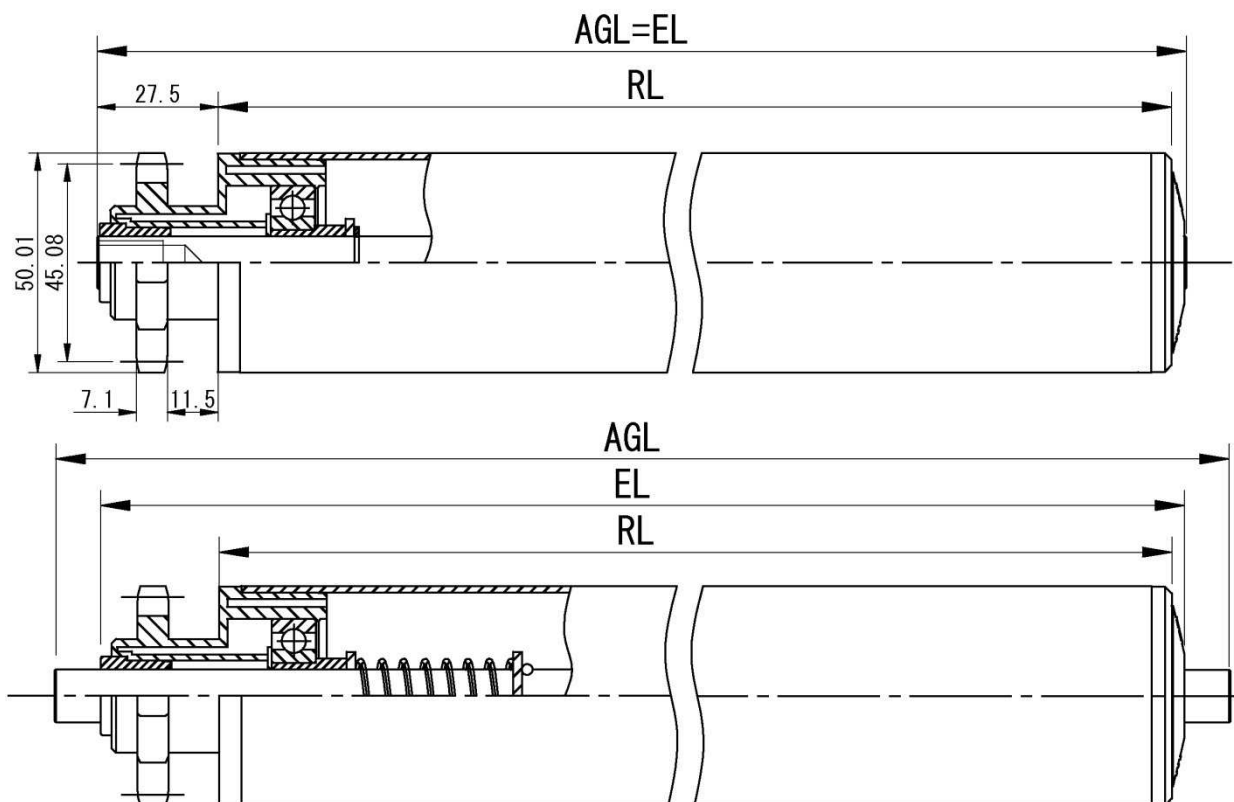
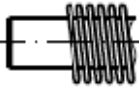

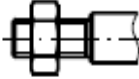
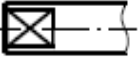
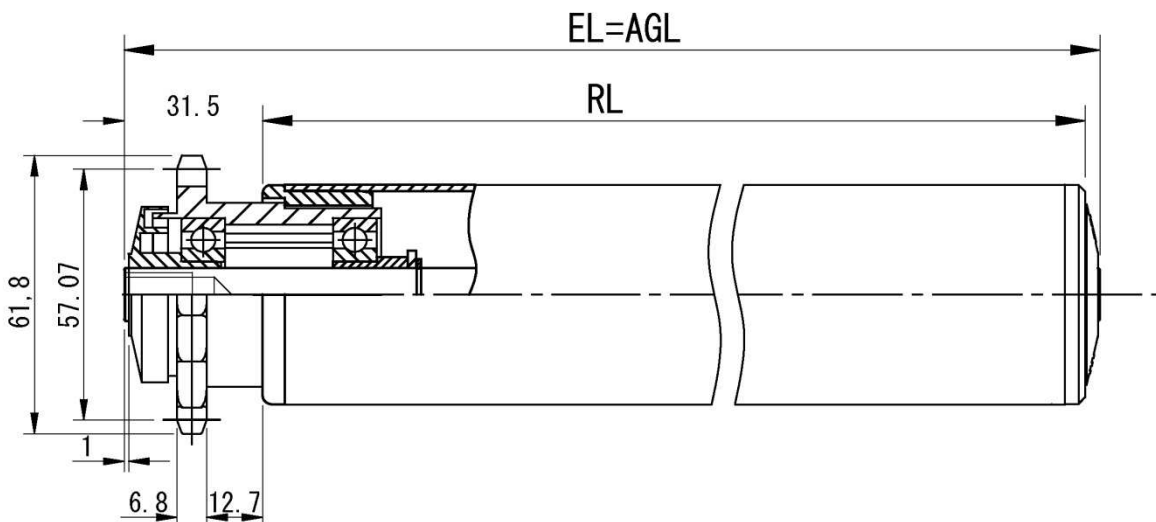


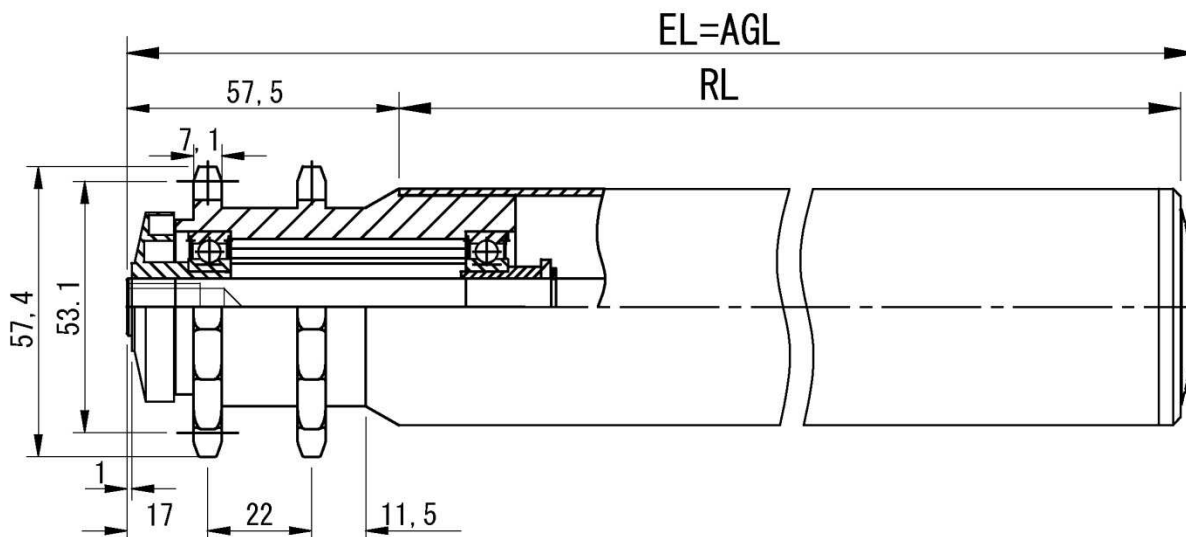
Tabela z danymi wspólnymi dla wszystkich rolek napędzanych kołami zębatymi. Wartości **De** podano przy każdym rysunku.

	Sposób montażu			
	Sprężynka SP	Gwint wewnętrzny GW	Gwint zewnętrzny GZ	Frezowany FR
Średnica osi				
hex11	AGL=EL+20 RL = EL - De	-----	-----	-----
d12	AGL=EL+20 RL = EL - De	M8 x 15mm AGL=EL RL = EL - De	M12 x 15mm AGL=EL+30 RL = EL - De	FR 10x10 AGL=EL+20 RL = EL - De
d14	AGL=EL+20 RL = EL - De	M10 x 20mm AGL=EL RL = EL - De	M14 x 20mm AGL=EL+40 RL = EL - De	FR 12x10 AGL=EL+20 RL = EL - De

Rolka z pojedynczym kołem zębatym 1/2"x5/16" Z=14. Wartość **De=35mm**-wstaw do tabeli powyżej.



Rolka z podwójnym kołem zębatym 1/2"x5/16" Z=13. Wartość **De=61mm**-wstaw do tabeli powyżej.



Rolka z podwójnym kołem zębatym 1/2"x5/16" Z=14. Wartość **De=58mm**-wstaw do tabeli powyżej.

