



Cechy charakterystyczne rolek transportowych MTR

- Płaszcz rolki** - precyzyjna rura ze stali węglowej ocynkowanej lub nierdzewnej
- Łożyskowanie** - koszyczkowe ze stali węglowej lub nierdzewnej, od średnicy D=50mm również z łożyskiem maszynowym
- Oś rolki** - stal węglowa lub nierdzewna

Oferujemy następujące modele serii MTR:

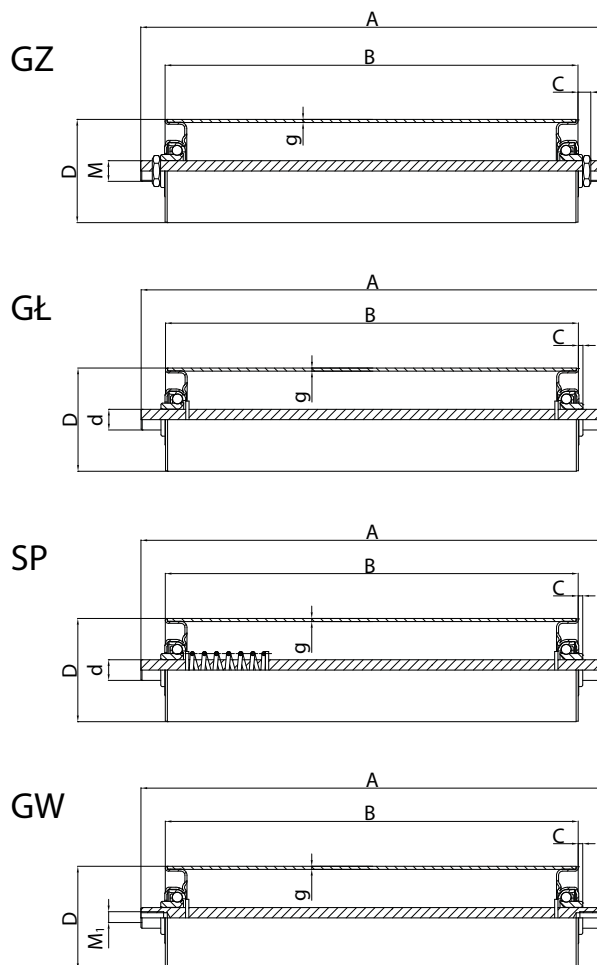
Średnica płaszczka x grubość Dxg	Średnica osi rolki d	Wykonanie zakończeń osi rolek	Długość osi - długość do zabudowy A-B	Min długość robocza B-2C
30x1,5	8	GZ M6	20	A-15
		GZ M8	20	A-18
		GŁ	20	A-5
		SP	20	A-5
	10	SW 6	13	A-5
		GW M6	20	A-20
		GZ M8	20	A-18
		GZ M10	20	A-21
		SW 6	13	A-5
		SW 8	13	A-5
		GŁ	20	A-5
		SP	20	A-5
40x1,5	8	GZ M6	20	A-15
		GZ M8	20	A-18
		GŁ	20	A-5
		SP	20	A-5
	10	SW 6	13	A-5
		GW M6	20	A-20
		GZ M8	20	A-18
		GZ M10	20	A-21
		SW 6	13	A-5
		SW 8	13	A-5
		GŁ	20	A-5
		SP	20	A-5
	12	GW M6	20	A-20
		GW M8	20	A-20
		GZ M10	20	A-20
		GZ M12	20	A-25
GŁ		20	A-5	
SP		20	A-5	
SW 11	SW 11	20	A-5	
50x1,5	8	GZ M6	20	A-15
		GZ M8	20	A-18
		GŁ	20	A-5
		SP	20	A-5
	10	SW 6	13	A-5
		GW M6	20	A-20
		GZ M8	20	A-18
		GZ M10	20	A-21
		SW 6	13	A-5
		SW 8	13	A-5
		GŁ	20	A-5
		SP	20	A-5
	12	GW M6	20	A-20
		GW M8	20	A-20
		GZ M10	30	A-20
		GZ M12	30	A-25
GŁ		20	A-5	
SP		20	A-5	
SW 11	SW 11	20	A-5	

Typy zakończeń osi rolek

- GŁ - oś gładka
- GZ - oś z gwintem zewnętrznym
- GW - oś z gwintem wewnętrznym
- SP - oś gładka sprężynowa
- SW - oś sześciokątna

Oznaczenia parametrów

- A - długość całkowita rolki
- B - długość robocza rolki
- C - odlegość płaszczka rolki
- D - średnica zewnętrzna rolki (średnica płaszczka)
- d - średnica osi rolki
- g - grubość płaszczka rolki
- M - wielkość gwintu zewnętrznego
- M₁ - wielkość gwintu wewnętrznego



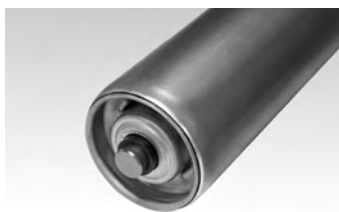


Średnica płaszcz x grubość Dxg	Średnica osi rolki d	Wykonanie zakończeń osi rolek	Długość osi - długość do zabudowy A-B	Min długość robocza B-2C
80 X 2,0	8	GZ M6	20	A-15
		GZ M8	20	A-18
		GŁ	20	A-5
		SP	13	A-5
	10	SW 6	20	A-5
		GW M6	20	A-20
		GZ M8	20	A-18
		GZ M10	20	A-21
		SW 6	13	A-5
		SW 8	13	A-5
		GŁ	20	A-5
	12	SP	20	A-5
		GW M6	20	A-20
		GW M8	20	A-20
		GZ M10	30	A-20
		GZ M12	30	A-25
	SW 11	SW 11	20	A-5

Średnica płaszcz x grubość Dxg	Średnica osi rolki d	Wykonanie zakończeń osi rolek	Długość osi - długość do zabudowy A-B	Min długość robocza B-2C
60 X 2,0	8	GZ M6	20	A-15
		GZ M8	20	A-18
		GŁ	20	A-5
		SP	20	A-5
		SW 6	13	A-5
	10	GW M6	20	A-20
		GZ M8	20	A-18
		GZ M10	20	A-21
		SW 6	13	A-5
		CW 8	13	A-5
		GŁ	20	A-5
		SP	20	A-5
	12	GW M6	20	A-20
		GW M8	20	A-20
		GZ M10	30	A-20
		GZ M12	30	A-25
		GŁ	20	A-5
	SW 11	SW 11	20	A-5

Średnica płaszcz x grubość Dxg	Średnica osi rolki d	Wykonanie zakończeń osi rolek	Długość osi - długość do zabudowy A-B	Min długość robocza B-2C
89 X 3,0	16	GW M10	30	A-30
		GW M12	30	A-30
		GZ M14	30	A-32
		SW 14	15	A-10
		GŁ	20	A-10
	17	SP	20	A-10
		GW M10	30	A-30
		GW M12	30	A-30
		GZ M14	30	A-32
		GZ M16	40	A-26
		SW 14	15	A-10
		GŁ	20	A-10
	20	SP	20	A-10
		GW M14	30	A-30
		GW M16	30	A-30
		GZ M16	40	A-26
		GZ M20	40	A-28
	25	GŁ	15	A-10
		GW M14	30	A-30
		GW M16	30	A-30
		GZ M20	40	A-28
		GZ M24	40	A-34
	GŁ	20	A-10	

Typy zakończeń osi rolek:



Oś gładka



Oś z gwintem wewnętrznym



Oś z gwintem zewnętrznym

Inne rodzaje i rozmiary rolek wykonujemy na indywidualne zapytanie.