

**Seria 3816/3826** Akumulacyjna ze stalową głowicą



**3816**



**3826**

**Cechy tej serii:**

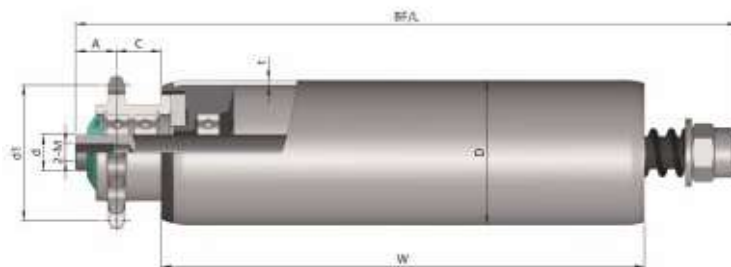
- Siła akumulacji może być łatwo regulowana śrubą na końcu rolki.
- Kapsel składa się z łożyska precyzyjnego i dwuczęściowego, polimerowego kapsla. Razem tworzy to ładną, gładką i cichą rolkę.
- Kapsel elementu akumulacyjnego zrobiony jest ze specjalnego materiału odpornego na zużycie.
- Wytrzymała i mocna zębatka stalowa.
- Zakres temperatury pracy: -5°C ~ +40°C.
- Zakres wilgotności ≥30%.

Specyfikacja

Rodzaj łożyska	
Gniazdo łożyska	Stal ocynkowana/poliamid
Łożysko precyzyjne	6001/6002
Rodzaj napędu	
Zębatka	Stalowa



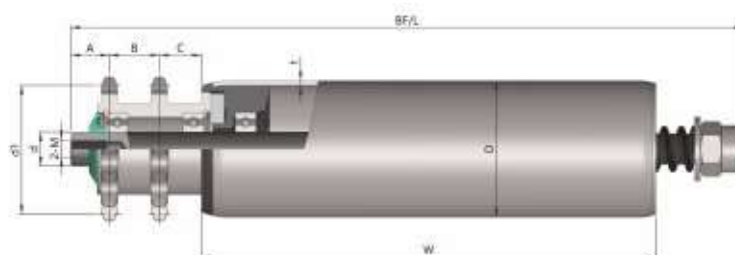
### Seria 3816 z gwintem wewnętrznym



Średnica rury	Średnica osi		Rodzaj zębatki	A	C	d1
Ø 50	Ø 12	BF/L=W+70	08B11T	17	18,5	Ø 45.08
Ø 60	Ø 15	BF/L=W+70	08B14T	17	18,5	Ø 57.07

Rura	D*T	Średnica osi	
		Ø 12 (M8x15)	Ø 15 (M8x15)
Ocynkowana	Ø 50x1.5	3.816.SHC.ACC	
	Ø 60x2.0	3.816.SOC.ADC	
Nierdzewna	Ø 50x1.5	3.816.NHC.BCC	
	Ø 60x2.0	3.816.NOC.BDC	

### Seria 3826 z gwintem wewnętrznym



Średnica rury	Średnica osi		Rodzaj zębatki	A	B	C	d1
Ø 50	Ø 12	BF/L=W+92	08B11T	17	22	18.5	Ø 45.08
Ø 60	Ø 15	BF/L=W+92	08B14T	17	22	18.5	Ø 57.07

Rura	D*T	Średnica osi	
		Ø 12 (M8x15)	Ø 15 (M8x15)
Ocynkowana	Ø 50x1.5	3.826.SHC.ACC	
	Ø 60x2.0	3.826.SOC.ADC	
Nierdzewna	Ø 50x1.5	3.826.NHC.BCC	
	Ø 60x2.0	3.826.NOC.BDC	

**Uciąg rolek akumulacyjnych**



**Seria 3214/3224 z polimerową zębatką**



Szacowany uciąg (bez oporu ze strony burt przenośnika)

Towar \ Rura	Stalowa	Gumowana
Papier	3-20 kg	2-15 kg
Plastik	5-25 kg	2-20 kg

**Seria 3211/3221 ze stalową zębatką**



Szacowany uciąg (bez oporu ze strony burt przenośnika)

Towar \ Rura	Stalowa	Gumowana
Papier	3-15 kg	2-15 kg
Plastik	5-20 kg	

**Seria 3816/3826 z regulacją akumulacji**



Szacowany uciąg (bez oporu ze strony burt przenośnika)

Towar \ Rura	Stalowa	Gumowana
Papier	0-55 kg	0-70 kg
Drewno		
Plastik	0-40 kg	



Skontaktuj się z nami jeżeli wymagana aplikacja wykracza poza podane zakresy. Sugerujemy zastosować rolki prowadzące zamiast stałych burt w celu zmniejszenia oporów. Przed przystąpieniem do używania zawsze przetestuj działanie rolek akumulacyjnych w danej aplikacji na prototypie.