



Cechy tej serii:

- Bazująca na serii 2240. Wyposażona w szary polipropylenowy stożek, który jest cichy oraz odporny na ścieranie i uderzenia.
- Kapsel składa się z łożyska precyzyjnego i dwuczęściowego, polimerowego kapsła. Razem tworzy to ładną, gładką i cichą rolkę.
- Design kapsła zapewnia doskonałą ochronę łożyska przed kurzem i rozbryzgami wody.
- Rolka jest lekka i gładko chodzi.
- Rozmieszczenie rowków można zmieniać.
- Uciąż rolki zależy od możliwości O-ringów.
- Obciążenie nie powinno przekraczać 30kg.
- Zakres temperatury pracy: -5°C ~ +40°C.
- Zakres wilgotności ≥30%.

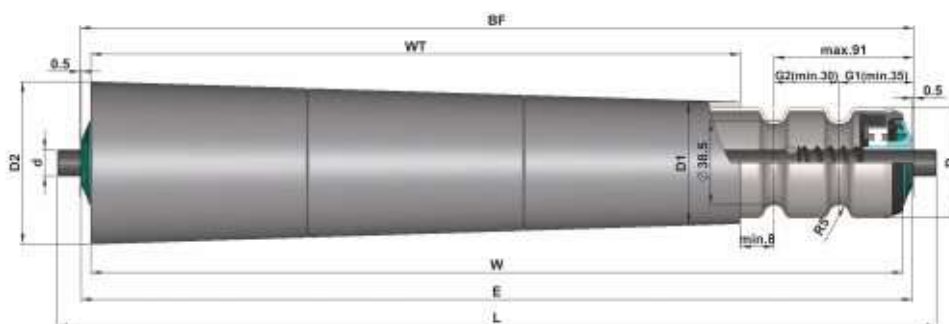
Specyfikacja

Specyfikacja	
Rodzaj łożyska	
Gniazdo łożyska	Czarne, poliamid
Kapsel	Zieleń Damon, Polipropylen
Łożysko precyzyjne	6002

Seria 2640

Rolka stożkowa z rowkami pod O-ring

Seria 2640 ze sprężyną



Średnica rury	Średnica osi				G1	G2
Ø 50	Ø 12/11hex	BF=W+10	E=W+9	L=W+31	35	30

Rura	D*T	WT	D1	D2	Średnica osi	
					11hex	Ø 12
Ocynkowana z szarym stożkiem	Ø 50x1.5	295	Ø 52.5	Ø 71	2.640.SHJ.BFA	2.640.SHJ.ACA
		345	Ø 55.6	Ø 77.3		
		395	Ø 52.5	Ø 77.3		
		445	Ø 55.6	Ø 83.6		
		495	Ø 52.5	Ø 83.6		
		545	Ø 55.6	Ø 89.9		
Ocynkowana z czarnym stożkiem antystatycznym		595	Ø 52.5	Ø 89.9	2.640.SHK.BFA	2.640.SHK.ACA
		645	Ø 55.6	Ø 96.2		
		695	Ø 52.5	Ø 96.2		
		745	Ø 55.6	Ø 102.5		
		795	Ø 52.5	Ø 102.5		
		845	Ø 55.6	Ø 108.8		
895	Ø 52.5	Ø 108.8				