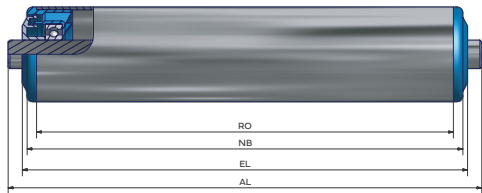
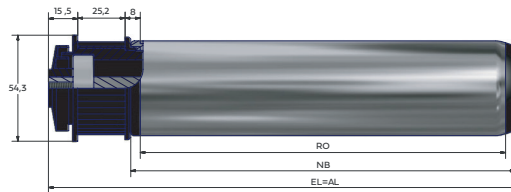


Przegląd arkuszy danych

Seria A: Rolki podające grawitacyjnie

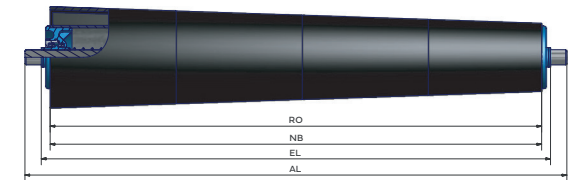


Seria D: Koło pasowe zębate

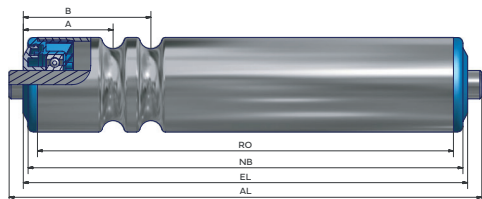


Seria K: Rolki stożkowe

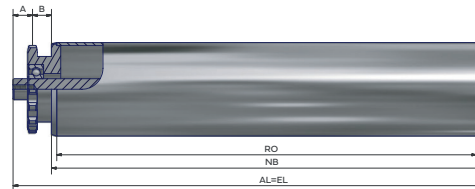
KA



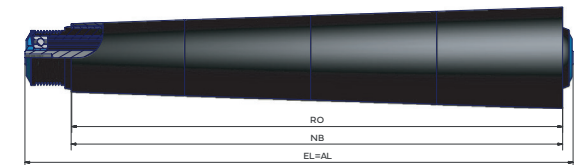
Seria B: Rolki frezowane



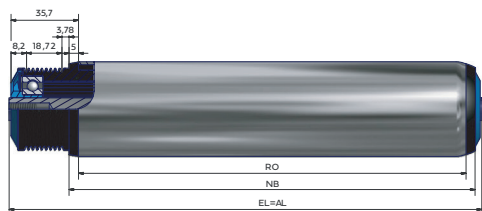
Seria E: Pojedyncze koło zębate



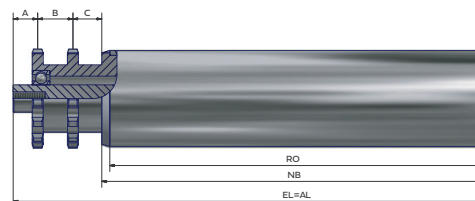
KC



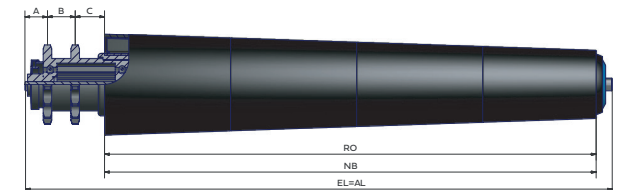
Seria C: Koła zębate napędzane poli-V



Seria F: Podwójne koło zębate



KF



Typ napędu		Grouting		Przechowywanie		Rura		Powłoka/Materiał		Średnica osi		Edytowanie	
A10	Rolki grawitacyjne lekkie	1	tworzywo sztuczne prasowane	.1	łożysko kulkowe/łożysko stożkowe	16 x 1,0	16 x 1,0 mm	B	niepokryta	A5	Stal okrągła 5 mm	IGM	gwint wewnętrzny
A20	Rolki grawitacyjne średnie	2	Stal tłoczona	.2	ZZ łożysko kulkowe zwykłe	20 x 1,5	20 x 1,5 mm	V	Ocynkowana	A6	Stal okrągła 6 mm	M	gwint zewnętrzny
A30	Rolki grawitacyjne ciężkie	3	spawane	.3	RS łożysko kulkowe zwykłe	30 x 1,5	30 x 1,5 mm	KB	Plastik niebieski	A8	Stal okrągła 8 mm	AGM	gwint wewnętrzny
B10	Rolka frezowana 1-krotnie	4	właczane			30 x 1,8	30 x 1,8 mm	KG	Plastik szary	A10	Stal okrągła 10 mm	SW	Sfrezowana symetrycznie
B20	Rolka frezowana 2-krotnie	5	obrócone gniazdo łożyska			30 x 2,0	30 x 2,0 mm	N	Stal nierdzewna (niro)	SW11	Sześciokąt 11mm	FA	odsadzony gwint zewnętrzny
B30	Rolka frezowana 3-krotnie					40 x 1,5	40 x 1,5 mm	A	Aluminium	A12	Stal okrągła 12 mm	GL	oś sprężynowa
B40	Głowica z tworzywa sztucznego dla rolki frezowanej					40 x 2,0	40 x 2,0 mm	SV	Ocynkowana	A14	Stal okrągła 14 mm		
C10	Głowica napędu Poly V, tworzywo sztuczne					40 x 2,3	40 x 2,3 mm	PU	Poliuretan	A15	Stal okrągła 15 mm		
C20	Stalowa głowica napędu Poly V					40 x 3,0	40 x 3,0 mm	PVC	Ocynkowana	A17	Stal okrągła 17 mm		
D10	Koło pasowe zębate z tworzywa sztucznego					50 x 1,5	50 x 1,5 mm	G	Gumowana	A20	Stal okrągła 20 mm		
D20	Stalowe koło pasowe zębate					50 x 2,0	50 x 2,0 mm	P	powłoka proszkowa	A25	Stal okrągła 25 mm		
E10	Stalowe pojedyncze koło zębate 3/8"					50 x 2,8	50 x 2,8 mm	H	hartowana				
E20	Pojedyncze koło zębate z tworzywa sztucznego 1/2"					50 x 3,0	50 x 3,0 mm	T	Teflon (PTFE)				
E30	Stalowe pojedyncze koło zębate 1/2"					60 x 1,5	60 x 1,5 mm	E	Anodowana				
E40	Stalowe pojedyncze koło zębate 5/8"					60 x 2,0	60 x 2,0 mm	GS	Szlifowana (Niro)				
E50	Stalowe pojedyncze koło zębate 3/4"					60 x 3,0	60 x 3,0 mm						
F10	Stalowe podwójne koło zębate 3/8"					63 x 3,0	63 x 3,0 mm						
F20	Podwójne koło zębate z tworzywa sztucznego 1/2"					63,5 x 2,9	63,5 x 2,9 mm						
F30	Stalowe podwójne koło zębate 1/2"					80 x 2,0	80 x 2,0 mm						
F40	Stalowe podwójne koło zębate 5/8"					80 x 3,0	80 x 3,0 mm						
F50	Stalowe podwójne koło zębate 3/4"					88,9 x 2,9	88,9 x 2,9 mm						
						88,9 x 5,0	88,9 x 5,0 mm						
						108 x 3,25	108 x 3,25 mm						
						108 x 5,0	108 x 5,0 mm						

N = Stal nierdzewna (Niro) - dodatek dla łożysk, osi i rolek (np. A202.2N-A202.2N-50x1,5N-AN10 FA10x10)

Rolki stożkowe Prefiks K - dla rolek stożkowych (np. KA10 dla grawitacyjnych rolek stożkowych lekkich)

Rolki specjalne znajdują się w grupie numerycznej 90. (Na przykład E90 dla specjalnej rolki z pojedynczą zębatką)