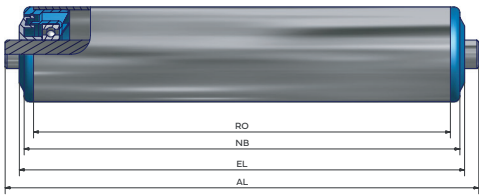
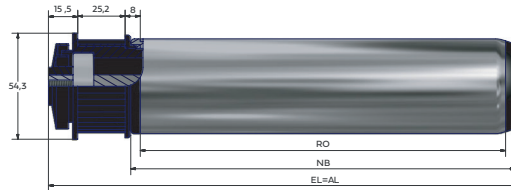


Datenblatt Übersicht

Serie A: Schwerkrafttragrollen

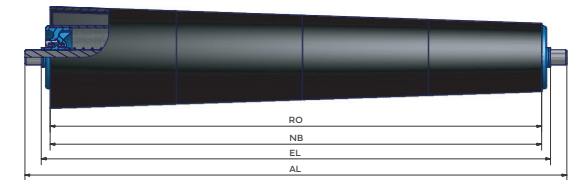


Serie D: Zahnriemenrad Tragrolle

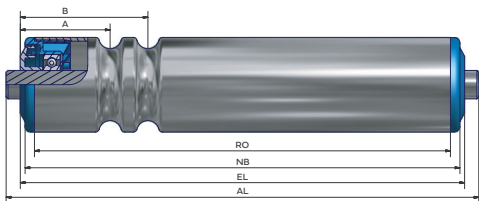


Serie K: Konische Tragrollen

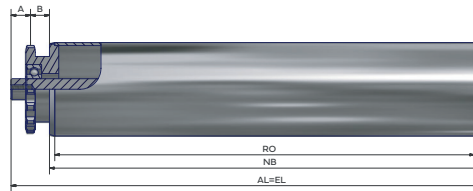
KA



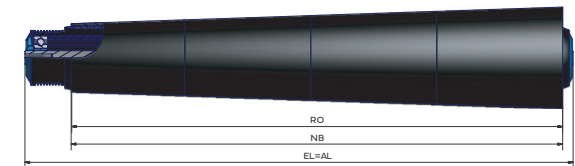
Serie B: Sickentragrollen



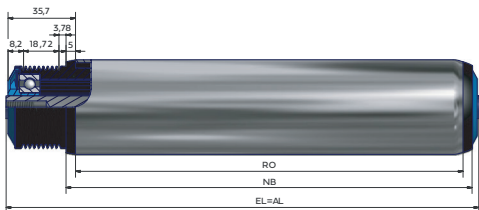
Serie E: Einfachkettenrad Tragrolle



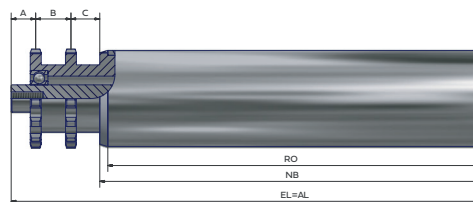
KC



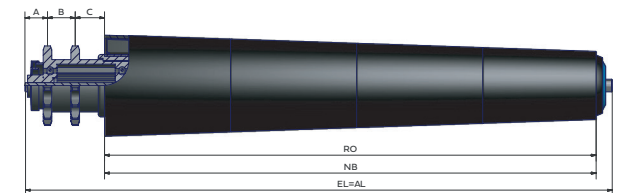
Serie C: Poly V Tragrollen



Serie F: Doppelkettenrad Tragrolle



KF



	 Antriebsart	 Verpressung	 Lagerung	 Rohr	 Beschichtung/ Material	 Achsdurch- messer	 Bearbeitung						
A10	Schwerkraftrollen light	1	verpresst Kunststoff	.1	Kugelreihe/Konuslager	16 x 1,0	16 x 1,0 mm	B	blank	A5	Rundstahl 5 mm	IGM	Innengewinde
A20	Schwerkraftrollen medium	2	verpresst Stahl	.2	ZZ Rillenkugellager	20 x 1,5	20 x 1,5 mm	V	verzinkt	A6	Rundstahl 6 mm	M	Außengewinde
A30	Schwerkraftrollen heavy	3	verschweißt	.3	RS Rillenkugellager	30 x 1,5	30 x 1,5 mm	KB	Kunststoff blau	A8	Rundstahl 8 mm	AGM	abgesetztes Außengewinde
B10	Sicke 1-fach	4	Friktion			30 x 1,8	30 x 1,8 mm	KG	Kunststoff grau	A10	Rundstahl 10 mm	SW	Schlüsselfläche
B20	Sicke 2-fach	5	gedrehter Lagersitz			30 x 2,0	30 x 2,0 mm	N	Edelstahl (niro)	SW11	Sechskant 11mm	FA	Federachse
B30	Sicke 3-fach					40 x 1,5	40 x 1,5 mm	A	Aluminium	A12	Rundstahl 12 mm	GL	Glatt
B40	Sickenkopf Kunststoff					40 x 2,0	40 x 2,0 mm	SV	Stückverzinkt	A14	Rundstahl 14 mm		
C10	Poly V Antriebskopf Kunststoff					40 x 2,3	40 x 2,3 mm	PU	Polyurethan	A15	Rundstahl 15 mm		
C20	Poly V Antriebskopf Stahl					40 x 3,0	40 x 3,0 mm	PVC	PVC-Schlauch	A17	Rundstahl 17 mm		
D10	Zahnriemenrad Kunststoff					50 x 1,5	50 x 1,5 mm	G	gummiert	A20	Rundstahl 20 mm		
D20	Zahnriemenrad Stahl					50 x 2,0	50 x 2,0 mm	P	Pulverbeschichtung	A25	Rundstahl 25 mm		
E10	Einfachkettenrad Stahl 3/8"					50 x 2,8	50 x 2,8 mm	H	gehärtet				
E20	Einfachkettenrad Kunststoff 1/2"					50 x 3,0	50 x 3,0 mm	T	Teflon (PTFE)				
E30	Einfachkettenrad Stahl 1/2"					60 x 1,5	60 x 1,5 mm	E	eloxieren (ALU)				
E40	Einfachkettenrad Stahl 5/8"					60 x 2,0	60 x 2,0 mm	GS	geschliffen (Niro)				
E50	Einfachkettenrad Stahl 3/4"					60 x 3,0	60 x 3,0 mm						
F10	Doppelkettenrad Stahl 3/8"					63 x 3,0	63 x 3,0 mm						
F20	Doppelkettenrad Kunststoff 1/2"					63,5 x 2,9	63,5 x 2,9 mm						
F30	Doppelkettenrad Stahl 1/2"					80 x 2,0	80 x 2,0 mm						
F40	Doppelkettenrad Stahl 5/8"					80 x 3,0	80 x 3,0 mm						
F50	Doppelkettenrad Stahl 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 = Niro als Zusatz für Lagerung, Achsen und Rohr
(Bspw. A202.2N-A202.2N-50x1,5N-AN10 FA10x10)

Konische Rollen erhalten den Buchstaben K als Vorsatz
(Bspw. KA10 für konische Schwerkraftrollen light)

Sonderrollen finden sich in der Zahlengruppe 90
(Bspw. E90 für Sonderrolle Einfachkettenrad)