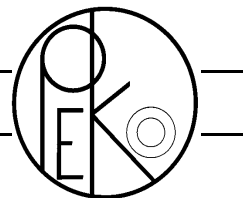
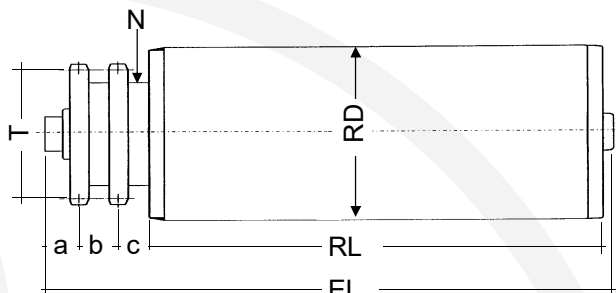
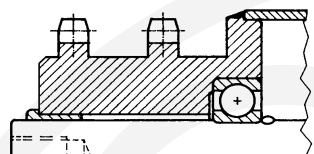


Angetriebene Tragrolle mit Doppelkettenrad



AT2K 1/2z14,verschweisst



Stahlkettenrad 1/2"x5/16" z14 verschweisst mit Rohr.
Rillenkugellager 6202/6003 auch als ZZ oder 2RS erhältlich.

a = 11,5mm, b = 21mm, c = 18mm, T = 57,07mm
N = 43mm

Rohr-Ø	Achse-Ø	Rohrausführung								maximale Tragfähigkeit pro Rolle*								
		S	SV	SG	SP	N	PG	PB	ALU	013	017	021	021N	025	028	029	033	
50x1,5	12,14,15,17	●	●	○	●					150	150	150	60	150	150	150		
50x2	12,14,15,17	●	●	○	●					150	150	150	60	150	150	150		
50x3	12,14,15,17	●	●	○	●						150			150				
60x1,5	12,14,15,17	●	●	○	●					150	150	150	60	150		150		
60x2	12,14,15,17	●	●	○	●					150	150	150	60	150	150	150		
63,5x2,9	12,14,15,17,20	●	●	○								150	60	150	150		150	
80x2	12,14,15,17,20	●	●	○	●					150	150	150	60	150		150	150	
88.9x2.9	17,20	●	●	○	●												150	

Gegenlager	Rohr-Ø	Achse-Ø	EL=	Ausführung						
				IG	S	F	G	AG	BG	
013		12	RL+	55						6
017		12,14	RL+	57						7
021/021N		12,14	RL+	55						10
025		12,14,15,17	RL+	55						10
028		12,14,15,17	RL+	60						7
029		12,14,15,17	RL+	55						7
033		17,20	RL+	57						7

* - Um die Tragfähigkeit der Achsen und Rohre zu bestimmen, benutzen Sie bitte das Diagrammblatt auf Seite 3.

Andere Ausführungen auf Anfrage.

○ - Ausführung auf Anfrage
● - im Standard-Programm

Bestellbeispiel

AT2K 1/2z14,verschweisst
025-50x1,5 SV A12 IG8x15, EL=550