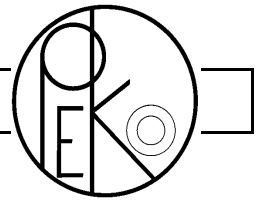
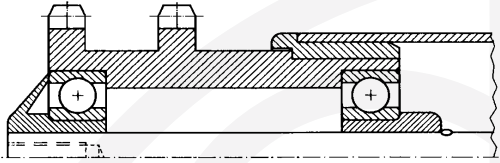


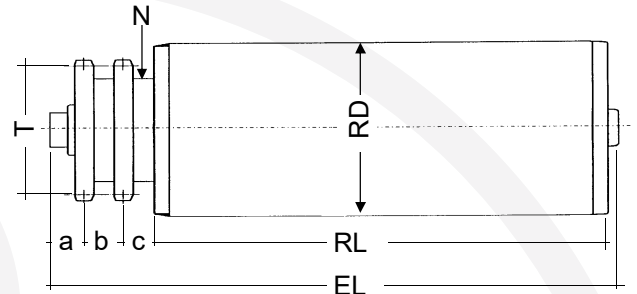
Angetriebene Tragrolle mit Doppelkettenrad



AT2K 1/2z14,S,Stau / AT2K 1/2z14,S,Fest



Stahlkettenrad 1/2"x5/16" z14 als Stauantrieb (Stau) oder als Festantrieb (Fest) mit Pressitz. Rillenkugellager 6202 auch als ZZ oder 2RS erhältlich. Als Festantrieb nicht geeignet für Stop-and Go.



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

Informationen zu Stauantrieb siehe Seite 4.

Rohr-Ø	Achse-Ø	Rohrausführung								maximale Tragfähigkeit pro Rolle*											
		S	SV	SG	SP	N	PG	PB	ALU	009	009N	011	013	017	021	021N	025	028	029	037	
50x1,5	12,14	●	●	○	●	●			●	24	24	100	100	100	100	60	100			100	
50x2	12,14	●	●	○	●	●							100	100	100	60	100	100	100		
50x2,8	12,14						●	●		24	24	100			100	60	100				
50x3	12,14	●	●	○	●									100			100				
60x1,5	12,14	●	●	○	●					24	24	100	100	100	100	60	100			100	
60x2	12,14	●	●	○	●								100	100	100	60	100	100	100		
60,3x1,65	12,14					●				24	24	100			100	60	100			100	
63x3	12,14						●			24	24	100			100	60	100				
63,5x2,9	12,14,17	●	●	○											100	60	100	100		100	
80x2	12,14,17	●	●	○	●	●							100	100	100	60	100			100	100

Gegenlager	Stau	Fest	Rohr-Ø	Achse-Ø	EL=	Ausführung							
						IG	S	F	G	AG	BG		
009/009N	●	●		12	RL+	56							8
011	●	●		12	RL+	56							9
013	●	●		12	RL+	55							6
017	●	●		12,14	RL+	57							7
021/021N	●	●		12,14	RL+	55							10
025	●	●		12,14	RL+	55							10
028	●	●		12,14	RL+	60							7
029		●		12,14	RL+	57							7
037	●	●		17	RL+	57							10

* - 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,S,Stau
025-50x1,5 SV A12 IG8x15, EL=432