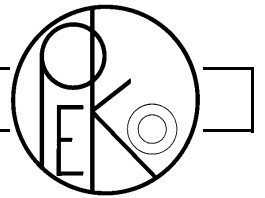
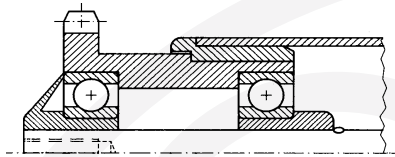


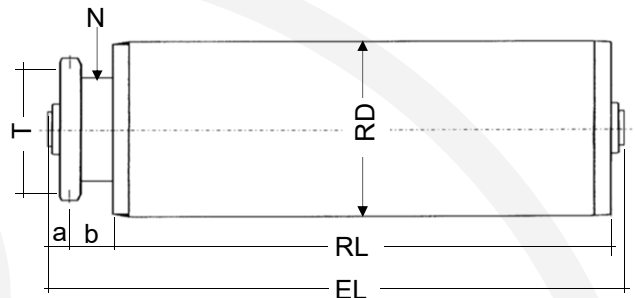
Angetriebene Tragrolle mit Einfachkettenrad



AT1K 1/2z14,S,Stau / AT1K 1/2z14,S,Fest




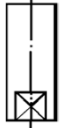


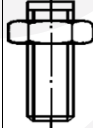

Stahlkettenrad 1/2"x5/16" z14 mit Triebstockverzahnung als Stauantrieb (Stau) oder als Festantrieb (Fest) mit Pressitz. Rillenkugellager 6202 auch als ZZ oder 2RS erhältlich. Als Festantrieb nicht geeignet für Stop-and Go.



a=11,5mm, b=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
50x1,5	10,12,14	●	●	○	●	●			●	24	24	100	100	100	100	60	100		100
50x2	10,12,14	●	●	○	●	●						100	100	100	60	100	100	100	
50x2,8	10,12,14						●	●		24	24	100			100	60	100		
50x3	10,12,14	●	●	○	●									100			100		
60x1,5	10,12,14	●	●	○	●					24	24	100	100	100	100	60	100		100
60x2	10,12,14	●	●	○	●	●							100	100	100	60	100	100	100
60,3x1,65	10,12,14					●				24	24	100			100	60	100		100
63x3	10,12,14						●			24	24	100			100	60	100		
63,5x2,9	10,12,14	●	●	○											100	60	100	100	
80x2	10,12,14	●	●	○	●	●							100	100	100	60	100		100

Gegenlager	Stau	Fest	Rohr-Ø	Achse-Ø	EL=							
						Innen-gewinde IG	Schlüssel-fläche S	Feder-achse F	Glatt G	Aussen-gewinde AG	Abgesetzt Aussen-gewinde BG	
009/009N	●	●		10,12	RL+	35						8
011	●	●		10,12	RL+	35						9
013	●	●		10,12	RL+	34						6
017	●	●		10,12,14	RL+	36						7
021/021N	●	●		10,12,14	RL+	34						10
025	●	●		10,12,14	RL+	34						10
028	●	●		10,12,14	RL+	39						7
029		●		10,12,14	RL+	36						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 AT1K 1/2z14,S,Stau
025-50x1,5 SV A12 IG8x15, EL=432