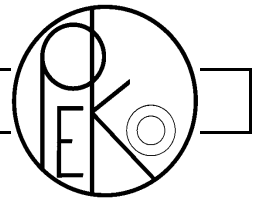
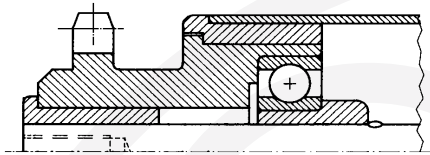


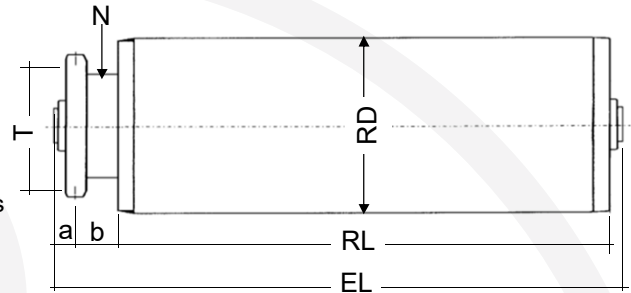
# Angetriebene Tragrolle mit Einfachkettenrad



## AT1K 1/2z11,S,Stau / AT1K 1/2z11,S,Fest



Stahlkettenrad 1/2"x5/16" z11 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=12mm, b=15,5mm, T=45,07mm, N=31,5mm

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			100
63,5x2,9	10,12,14	●	●	○											100	60	100	100	100	
80x2	10,12,14	●	●	○	●	●							100	100	100	60	100			100

Gegenlager	Stau	Fest	Rohr-Ø	Achse-Ø	EL=	Ausführung							
						IG	S	F	G	AG	BG		
009/009N	●	●		10,12	RL+	33							8
011	●	●		10,12	RL+	33							9
013	●	●		10,12	RL+	31							6
017	●	●		10,12,14	RL+	34							7
021/021N	●	●		10,12,14	RL+	31							10
025	●	●		10,12,14	RL+	31							10
028	●	●		10,12,14	RL+	37							7
029		●		10,12,14	RL+	34							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 1/2z11,S,Fest  
025-50x1,5 SV A12 IG8x15, EL=432