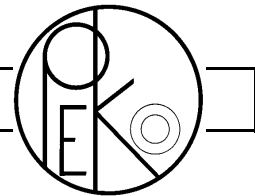
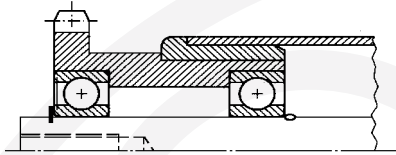


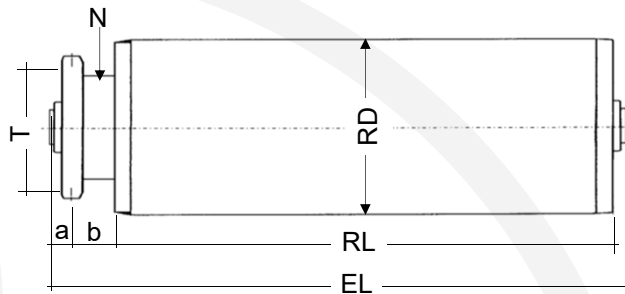
Angetriebene Tragrolle mit Einfachkettenrad



AT1K 5/8z12,S,Stau / AT1K 5/8z13,S,Stau / AT1K 5/8z15,S,Stau



Stahlkettenrad 5/8"x3/8" z12, z13 oder z15 mit Triebstockverzahnung als Stauantrieb. Rillenkugellager 6204/6004 ZZ auch als 2RS erhältlich.



bei z12: a = 18mm, b = 18mm, T = 61,34mm, N = 36mm
 bei z13: a = 18mm, b = 18mm, T = 66,32mm, N = 51mm
 bei z15: a = 18mm, b = 18mm, T = 76,36mm, N = 60mm

Informationen zu Stauantrieb siehe Seite 4.

Rohr-Ø	Achse-Ø	Rohrausführung								maximale Tragfähigkeit pro Rolle*								
		S	SV	SG	SP	N	PG	PB	ALU	034	037	044						
80x2	17/20	●	●	○	●	●				200	200	200						
88,9x2,9	17/20	●	●	○	●	●				200	200	200						

Gegenlager	Rohr-Ø	Achse-Ø			EL=	Ausführung							
		z12	z13	z15		Innen- gewinde IG	Schlüssel- fläche S	Feder- achse F	Glatt G	Aussen- gewinde AG	Abgesetzt Aussen- gewinde BG		
034		17	20	17/20	RL+	43							8
037		17	20	17/20	RL+	43							10
044		17	20	17/20	RL+	43							8

* - 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 5/8z13,S,Stau
 034-88,9x2,9 SV A20 IG12x18, EL=432