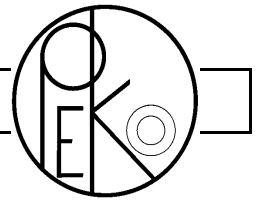
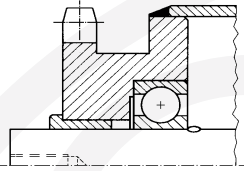


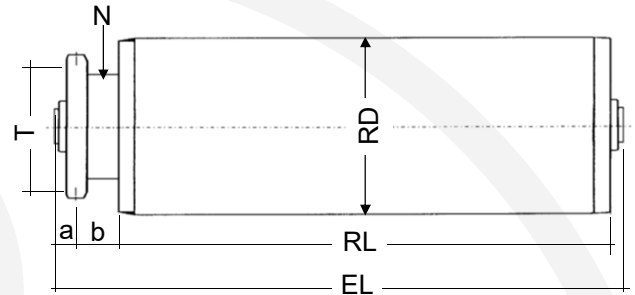
Angetriebene Tragrolle mit Einfachkettenrad



AT1K 5/8z13,verschweisst / AT1K 5/8z15,verschweisst



Stahlkettenrad 5/8"x3/8" z13 oder z15 mit
Triebstockverzahnung mit Rohr verschweisst.
Rillenkugellager 6204 auch als ZZ oder 2RS erhältlich.



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

Rohr-Ø	z13 z15		Rohrausführung								maximale Tragfähigkeit pro Rolle*												
	Achs-Ø	z15	S	SV	SG	SP	N	PG	PB	ALU	033	045											
63,5x2,9	20		●	●	○						480												
80x2	20		●	●	○	●					480												
80x3	20		●	●	○	●					480												
88,9x2,9	20	25	●	●	○	●					480	480											
108x3,6	20	25	●	●	○	●					480	480											
133x4	20	25	●	●	○	●						480											

Gegenlager	Rohr-Ø	Achs-Ø	EL=	Ausführung							
				Innen- gewinde IG	Schlüssel- fläche S	Feder- achse F	Glatt G	Aussen- gewinde AG	Abgesetzt Aussen- gewinde BG		
033		20,25	RL+	41							8
045		20,25	RL+	41							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

AT1K 5/8z15,verschweisst
033-88,9x2,9 SV A20 IG10x15, EL=967