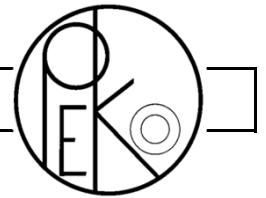
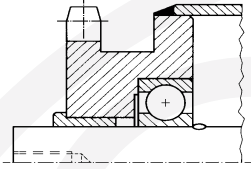


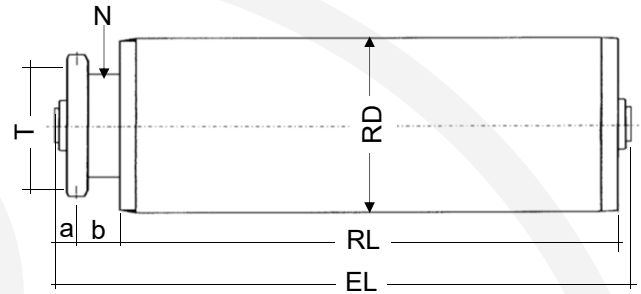
Angetriebene Tragrolle mit Einfachkettenrad



AT1K 5/8z12, verschweisst



Stahlkettenrad 5/8"x3/8" z12 mit Triebstockverzahnung verschweisst mit Rohr. Rillenkugellager 6204 auch als ZZ oder 2RS erhältlich.



a = 18mm, b = 18mm, T = 61,34mm, N = 44mm

Rohr-Ø	Achse-Ø	Rohrausführung								033	maximale Tragfähigkeit pro Rolle*								
		S	SV	SG	SP	N	PG	PB	ALU										
80x2	20	●	●	○	●					400									
80x3	20	●	●	○	●					400									
88.9x2.9	20	●	●	○	●					400									
108x3.6	20	●	●	○	●					400									

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

* - 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 5/8z12, verschweisst
033-88.9x2,9 SV A20 IG10x15, EL=432