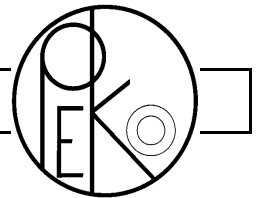
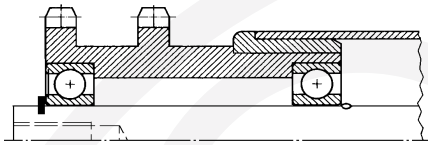


Angetriebene Tragrolle mit Doppelkettenrad

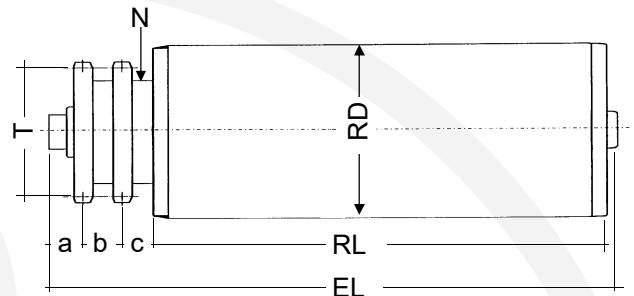


AT2K 5/8z13,S,Stau / AT2K 5/8z15,S,Stau



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

Informationen zu Stauantrieb siehe Seite 4.



a = 18mm, b = 26mm, c = 18mm
bei z13: T = 66,32mm, N = 51mm
bei z15: T = 76,36mm, N = 60mm

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=	IG	S	F	G	AG	BG	
		z13	z15								
034		20	17/20	RL+	67						8
037		20	17/20	RL+	67						10
044		20	17/20	RL+	67						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

AT2K 5/8z13,S,Stau
034-88,9x2,9 SV A20 IG12x18, EL=967