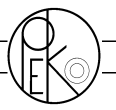
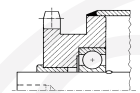
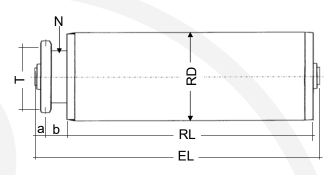
Angetriebene Tragrolle mit Einfachkettenrad



AT1K 3/4z13, verschweisst



Stahlkettenrad 3/4"x7/16" z13 mit Triebstockverzahnung mit Rohr verschweisst. Rillenkugellager 6204/6005 auch als ZZ oder 2RS erhältlich.



a = 18mm, b = 18mm, T = 79,59mm, N = 60mm

			Rohrausführung							maximale Tragfähigkeit pro Rolle*										
Rohr-Ø	Achs-Ø	s	sv	SG	SP	N	PG	РВ	ALU	033	045									
80x2	20,25	0	0	0	0					480										
80x3	20,25	0	0	0	0					480										
88,9x2,9	20,25	0		0						480										
108x3,6	20,25	0	0	0	0					480										
133x4	20,25	0		0	0						480									

Gegenlager	Rohr-Ø	Achs-Ø	EL=	Innen- gewinde IG	Schlüssel - fläche S	Feder- achse	Glatt G	Aussengewinde	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, benützen Sie bitte das Diagrammblatt auf Seite 3.

Andere Ausführungen auf Anfrage.

O - Ausführung auf Anfrage

- im Standard-Programm

Bestellbeispiel AT1K 3/4z13,verschweisst 033-88,9x2,9 SV A20 IG10x15, EL=967

Seite 59