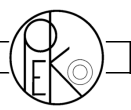
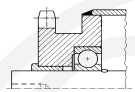
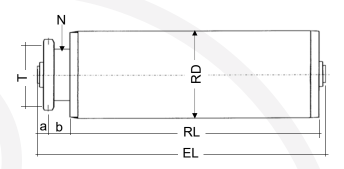
Angetriebene Tragrolle mit Einfachkettenrad



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

			Rohrausführung						maximale Tragfähigkeit pro Rolle*											
Rohr-Ø	Achs-Ø	s	sv	SG	SP	N	PG	РВ	ALU	033										
80x2	20	0	0	0	0					400										
80x3	20	0	0	0	0					400										
88.9x2.9	20	0	0	0	0					400										
108x3.6	20	0	0	0	0					400										

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

^{* -} Um die Tragfähigkeit der Achsen und Rohre zu bestimmen, benützen 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

Seite 56 05009

Copyright by PEKO ROLLEN AG Switzerland