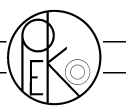
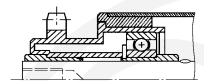
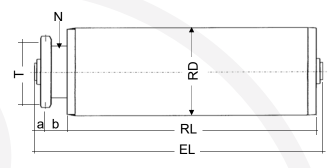
Angetriebene Tragrolle mit Einfachkettenrad



AT1K 1/2z11,K,Stau / AT1K 1/2z11,K,Fest



Kunststoffkettenrad 1/2"x5/16" z11 mit Triebstockverzahnung als Stauantrieb (Stau) oder als Festantrieb (Fest) mit Pressitz. Rillenkugellager 6202 auch als ZZ oder 2RS erhältlich. Auch mit Normalverzahnung erhältlich. Als Festantrieb nicht geeignet für Stop-and Go.



a=12mm, b=15,5mm, T=45,07mm, N=30mm

Informationen zu Stauantrieb siehe Seite 4.

	Rohrausführung									maximale Tragfähigkeit pro Rolle*										
Rohr-Ø	Achs-Ø	s	sv	SG	SP	N	PG	РВ	ALU	600	N600	011	013	017	021	021N	025	028	029	
50x1,5	10,12,14	0	0	0	0	0			0	24	24	40	40	40	40	40	40		40	
50x2	10,12,14	0	0	0	0	0							40	40	40	40	40	40	40	
50x2,8	10,12,14						0	0		24	24	40			40	40	40			
50x3	10,12,14	0	0	0	0									40			40			
60x1,5	10,12,14	0	0	0	0					24	24	40	40	40	40	40	40		40	
60x2	10,12,14	0	0	0	0	0							40	40	40	40	40	40	40	
60,3x1,65	10,12,14					0				24	24	40			40	40	40		40	
63x3	10,12,14						0			24	24	40			40	40	40			
63,5x2,9	10,12,14	0	0	0											40	40	40	40	40	
80x2	10,12,14	0	0	0	0	0							40	40	40	40	40		40	

Gegenlager	Stau	Fest	Rohr-Ø	Achs-Ø	E	L=	Innen- gewinde IG	Schlüssel fläche S	Feder- achse F	Glatt G	Aussen-gewinde AG	Abgesetzt Aussen- gewinde BG	
009/009N	0	0		10,12	R	L+	33						8
011	0	0		10,12	R	L+	33						9
013	0	0		10,12	R	L+	31						6
017	0	0		10,12,14	R	L+	34						7
021/021N	0	0		10,12,14	R	L+	31						10
025	0	0		10,12,14	R	L+	31						10
028	0	0		10,12,14	R	L+	37						7
029				10,12,14	R	L+	34						7

^{* -} Um die Tragfähigkeit der Achsen und Rohre zu bestimmen, benützen Sie bitte das Diagrammblatt auf Seite 3.

- Ausführung auf Anfrage- im Standard-Programm

Andere Ausführungen auf Anfrage.

Bestellbeispiel AT1

AT1K 1/2z11,K,Fest 025-50x1,5 SV A12 IG8x15, EL=432

Seite 45

05003