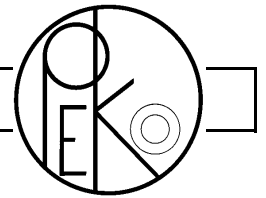
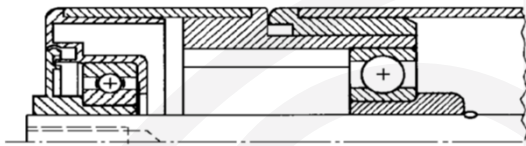


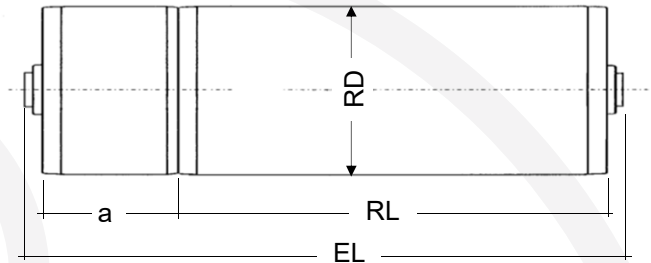
# Angetriebene Stau-Tragrolle für Flachriemen



## AT1FR,KS,Stau



Flachriemenantriebskopf als Stauantrieb.  
 Rillenkugellager 6202 auch als ZZ (AT1FR Z,KS,Stau),  
 als 2RS (AT1FR RS,KS,Stau) oder als INOX (AT1FR  
 RS,KS,Stau) erhältlich.



a min = 55mm

Informationen zu Stauantrieb siehe Seite 4.

Rohr-Ø	Achse-Ø	Rohrausführung								025	maximale Tragfähigkeit pro Rolle*
		S	SV	SG	SP	N	PG	PB	ALU		
50x1,5	12,14	●	●	○	●	●			●	40	
50x2	12,14	●	●	○	●	●				40	
50x2,8	12,14						●	●		40	
60x1,5	12,14	●	●	○	●					40	
60x2	12,14	●	●	○	●	●				40	
60,3x1,65	12,14					●				40	
63x3	12,14						●			40	

Gegenlager	Stau	Fest	Rohr-Ø	Achse-Ø	EL=	Ausführung						10	
						Innen- gewinde IG	Schlüssel- fläche S	Feder- achse F	Glatt G	Aussen- gewinde AG	Abgesetzt Aussen- gewinde BG		
025	●			12,14	RL+ a +	7							

\* - 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    AT1FR,KS,Stau  
 025-50x1,5 SV A12 IG8x15    EL=432    a=57