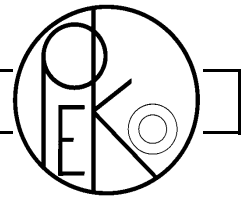
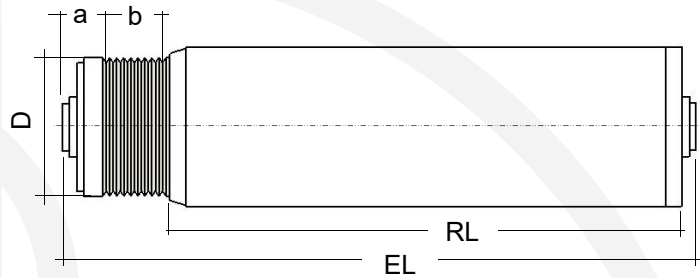
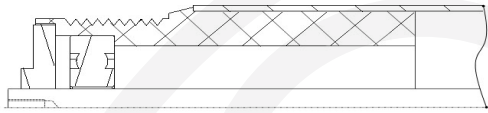


Angetriebene Tragrolle mit Mehrfachrippenriemenrad



AT1MRI,K,Fest









Mehrfach-Rippenriemenrad für Riemen PJ aus thermoplastischem Kunststoff als Festantrieb mit Pressitz.

Rillenkugellager 6202 ZZ, als 2RS (AT1MRI,RS,K) oder als INOX (AT1MRI,RSN,K) erhältlich.

a = 12mm, b = 18.72mm, D = 43mm

Rohr-Ø	Achse-Ø	Rohrausführung								maximale Tragfähigkeit pro Rolle*					
		S	SV	SG	SP	N	PG	PB	ALU	011	013	017	021	021N	025
50x1,5	12,14	●	●	○	●	●			●	40	40	40	40	40	40
50x2	12,14	●	●	○	●	●					40	40	40	40	40
50x2,8	12,14						●	●		40			40	40	40
60x1,5	12,14	●	●	○	●					40	40	40	40	40	40
60x2	12,14	●	●	○	●	●					40	40	40	40	40
60,3x1,65	12,14					●				40			40	40	40
63x3	12,14						●			40			40	40	40
63,5x2,9	12,14	●	●	○									40	40	40
80x2	12,14	●	●	○	●	●					40	40	40	40	40

Gegenlager	Stau	Fest	Rohr-Ø	Achse-Ø	EL=							
						IG	S	F	G	AG	BG	
011		●		12	RL+	37						9
013		●		12	RL+	36						6
017		●		12,14	RL+	39						7
021/021N		●		12,14	RL+	36						10
025		●		12,14	RL+	36						10

* - Um die Tragfähigkeit der Achsen und Rohre zu bestimmen, benutzen Sie bitte das Diagrammblatt auf Seite 3. Beim Einsatz von PJ-Riemen ist eine Achsabstandtoleranz von +2.0/-0mm einzuhalten.

Informationen zum Achsabstand finden Sie auf Seite 50.

Andere Ausführungen auf Anfrage.

○ - Ausführung auf Anfrage
● - im Standard-Programm

Bestellbeispiel

AT1MRI,K,Fest
025-50x1,5 SV A12 IG8x15, EL=432