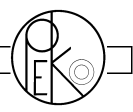
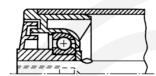
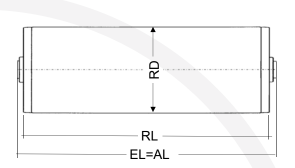
## Schwerkrafttragrolle



## ST-021 / ST-021N



Tragrollenlager aus thermoplastischen Kunststoff mit Labyrinthabdichtung und Konuskugellager. Die Kugeln sind aus Stahl /ST-021) oder Niro W-Nr. 1.4301 (ST-021N) erhältlich.



		Rohrausführung						maximale Tragfähigkeit pro Rolle*											
Rohr-Ø	Achs-Ø	S	sv	SG	SP	N	PG	РВ	ALU	021	021N								
50x1,5	10,SK11,12,14,15	0	0	0	0	0			0	160	50								10
50x2	10,SK11,12,14,15	0	0	0	0	0				160	50								10
50x2,8	10,SK11,12,14,15						0	0		160	50								10
60x1,5	10,SK11,12,14,15	0	0	0	0					160	50								10
60x2	10,SK11,12,14,15	0	0	0	0					160	50								10
60,3x1,65	10,SK11,12,14,15					0				160	50								10
63x3	10,SK11,12,14,15						0			160	50								10
63,5x2,9	10,SK11,12,14,15	0	0	0						160	50								10
80x2	10,SK11,12,14,15	0	0	0	0	0				160	50								10

Rohr-Ø	<b>Achs</b> -Ø	EL=	Innen- gewinde IG	Schlüssel fläche S	Federachse <b>F</b>	Glatt <b>G</b>	Aussen- gewinde AG	Abgesetzt Aussen- gewinde BG	
	10	RL+	7	6	6	6	17	7	
	SK11	RL+			6	6			
	12	RL+	7	6	6	6	19	7	
	14	RL+	7	6		6	21	7	
	15	RL+	7	6		6		7	

<sup>\* -</sup> 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 ST-021-63x3PG A12 AG12x15, EL=372

Copyright by PEKO ROLLEN AG Switzerland