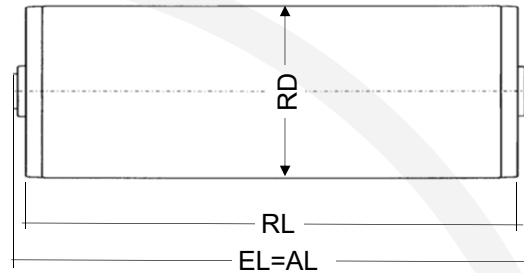
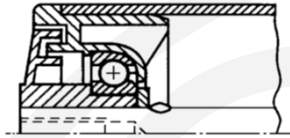


ST-021 / ST-021N



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

Rohr-Ø	Achse-Ø	Rohrausführung								maximale Tragfähigkeit pro Rolle*												
		S	SV	SG	SP	N	PG	PB	ALU	021	021N											
50x1,5	10,SK11,12,14,15	●	●	○	●	●			●	160	50											10
50x2	10,SK11,12,14,15	●	●	○	●	●				160	50											10
50x2,8	10,SK11,12,14,15						●	●		160	50											10
60x1,5	10,SK11,12,14,15	●	●	○	●					160	50											10
60x2	10,SK11,12,14,15	●	●	○	●					160	50											10
60,3x1,65	10,SK11,12,14,15					●				160	50											10
63x3	10,SK11,12,14,15						●			160	50											10
63,5x2,9	10,SK11,12,14,15	●	●	○						160	50											10
80x2	10,SK11,12,14,15	●	●	○	●	●				160	50											10

Rohr-Ø	Achse-Ø	EL=	Innengewinde IG	Schlüssel-fläche S	Federachse F	Glatt G	Aussengewinde AG	Abgesetzt Aussengewinde 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

* - 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

ST-021-63x3PG A12 AG12x15, EL=372