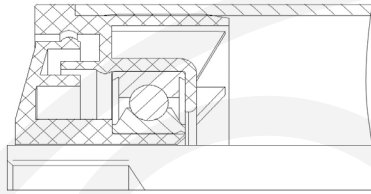
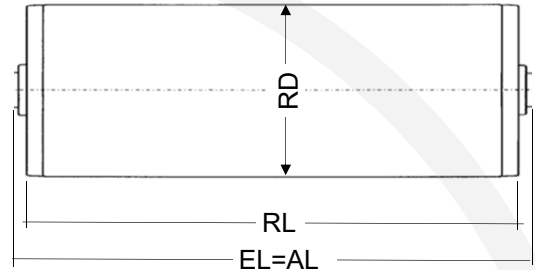


ST-025



Tragrollenlager aus thermoplastischem Kunststoff mit Rillenkugellager 6002 (ST-025) und Labyrinthabdichtung. Das Kugellager ist auch als 2RS (ST-025RS), INOX (ST-025RSN) oder Delrin (ST-025D) erhältlich.



Rohr-Ø	Achse-Ø	Rohrausführung								maximale Tragfähigkeit pro Rolle*												
		S	SV	SG	SP	N	PG	PB	ALU	025	025D											
40x1,5	10,SK11,12,14	●	●	○	●	●				160												13
50x1,5	8,10,SK11,12,14,15	●	●	○	●	●		●		160	40											10
50x2	8,10,SK11,12,14,15	●	●	○	●	●				160	40											10
50x2,8	8,10,SK11,12,14,15						●	●		160	40											10
60x1,5	8,10,SK11,12,14,15	●	●	○	●					160	40											10
60x2	8,10,SK11,12,14,15	●	●	○	●					160	40											10
60,3x1,65	8,10,SK11,12,14,15					●				160	40											10
63x3	8,10,SK11,12,14,15						●			160	40											10
63,5x2,9	8,10,SK11,12,14,15	●	●	○						160	40											10
80x2	10,SK11,12,14,15	●	●	○	●	●				160	40											10
88,9x2,9	10,SK11,12,14,15	●	●	○	●	●				160	40											10

Rohr-Ø	Achse-Ø	EL=	Innengewinde IG	Schlüssel-fläche S	Federachse F	Glatt G	Aussengewinde AG	Abgesetzte Aussengewinde BG
40x1.5		RL+	6	6	5	5	**	6
60-63.5		RL+	6	6	6	6	***	6
	8	RL+	6	6	5	5	19	
	10	RL+	6	6	5	5	16	6
	SK11	RL+			5	5		
	12	RL+	6	6	5	5	18	6
	14	RL+	6	6		5	20	6
	15 Laby lose	RL+	5	6				6

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

** **A10=16 / A12=17 / A14=20**

*** **A8=19 / A10=16 / A12=18 / A14=20**

Andere Ausführungen auf Anfrage.

○ - Ausführung auf Anfrage

● - im Standard-Programm

Bestellbeispiel

ST-025-50x1,5 ALU AN12 IG8x15, EL=372