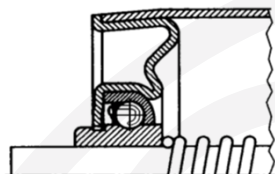
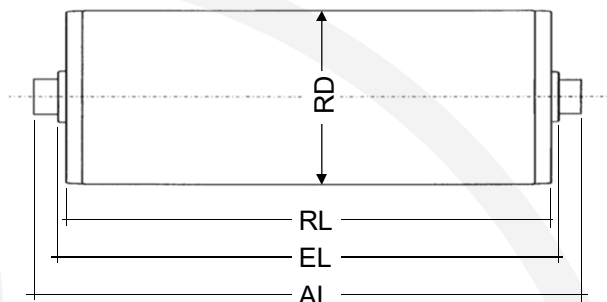


ST-013 / ST-014



Tragrollenlager aus verzinktem Stahlblech mit Konuskugellager. Kugelkäfig aus Kunststoff.

Als Typ **ST-014** ab Rohr-Ø 40. Kugelkäfig aus Metall für Hoch-, Tieftemperatur Einsatz. +240°C / -40°C



Rohr-Ø	Achse-Ø	Rohrausführung								maximale Tragfähigkeit pro Rolle*												
		S	SV	SG	SP	N	PG	PB	ALU	013	014											
30x1,5	8,10	●	●	○	●					60												2
40x1,5	8,10,SK11,12	●	●	○	●					160	160											2
48x1,5	8,10,SK11,12	●	●	○						160	160											2
50x1,5	8,10,SK11,12	●	●	○	●					160	160											2
50x2	8,10,SK11,12	●	●	○	●					160	160											2
60x1,5	8,10,SK11,12	●	●	○	●					160	160											2
60x2	10,SK11,12	●	●	○	●					160	160											2
80x2	10,SK11,12	●	●	○	●					160	160											2

Rohr-Ø	Achse-Ø	EL=	Innengewinde		Schlüssel - fläche		Federachse		Glatt		Ausengewinde		Abgesetzt Ausengewinde	
			IG	S	F	G	AG	BG						
	8	RL+												
	10	RL+	10	6	6	6	6	6	6	20	17	7		
	SK11	RL+												
	12	RL+	10	6	6	6	6	6	6	19	7			
80x2	10	RL+	10	10	10	10	10	10	10	20	10			
	SK11	RL+												
	12	RL+	10	10	10	10	10	10	10	22	10			

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

Andere Ausführungen auf Anfrage.

- - Ausführung auf Anfrage
- - im Standard-Programm

Bestellbeispiel

ST-013-40x1,5SV ASK11 F EL=372