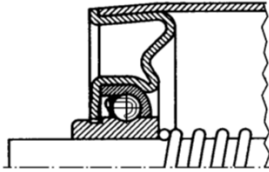
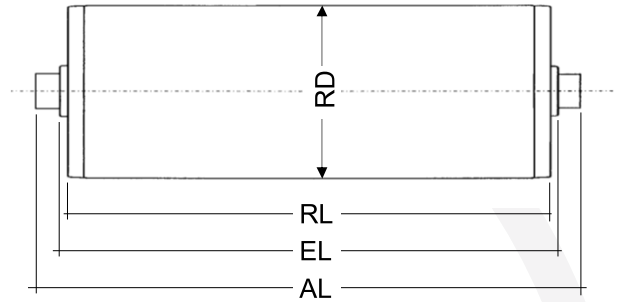


ST-013



Tragrollenlager aus verzinktem Stahlblech mit Konuskugellager. Kugellag aus Kunststoff.



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

Rohr-Ø	Achse-Ø	EL=	Innengewinde		Schlüssel - fläche		Federachse		Glatt		Aussengewinde		Abgesetzt Aussengewinde	
			IG	S	F	G	AG	BG						
	8	RL+					6	6	20					
	10	RL+	10	6	6	6	17	7						
	SK11	RL+			6	6								
	12	RL+	10	6	6	6	19	7						
80x2	10	RL+	12	12	12	12	22	12						
	SK11	RL+			12	12								
	12	RL+	12	12	12	12	24	12						

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