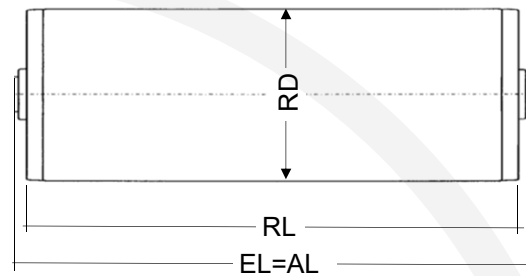
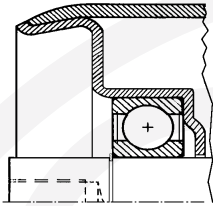








## ST-044



Tragrollenlager aus blankem oder verzinktem Stahlblech mit Rillenkugellager 6204 ZZ bei Achse 20 oder 6005 ZZ bei Achse 25. Bei Rohrdurchmesser 40 mit Kugellager 6202 ZZ resp. 6003 ZZ. Das Kugellager ist auch als 2RS (ST-044RS) erhältlich.

Rohr-Ø	Achse-Ø	Rohrausführung								maximale Tragfähigkeit pro Rolle*									
		S	SV	SG	SP	N	PG	PB	ALU	Ø44									
40x1.5	8,10,SK11,12,14,15,17	●	●	○	●					120									3
63,5x2,9	17	●	●	○						360									4
63,5x2,9	20	●	●	○						500									4
80x2	17,20,25	●	●	○	●	●				560									5
80x3	17,20,25	●	●	○	●					560									5
88,9x2,9	20,25	●	●	○	●	●				560									5
108x3,6	20,25	●	●	○						560									6

	Rohr-Ø	Achse-Ø	EL=							
				Innengewinde IG	Schlüssel - fläche S	Federachse F	Glatt G	Aussengewinde AG	Abgesetzt Aussengewinde BG	
40x1.5	8	RL+	11	11	11					
			11	11	11					
			11	11	11					
			11	11	11					
			11	11	11					
			11	11	11					
			11	11	11					
17	RL+	10	10					26	10	
		10	10					26	10	
		10	10					26	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-044-88,9 x2,9 SV A20 IG12x18, EL=372