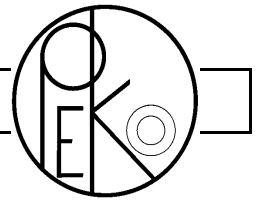
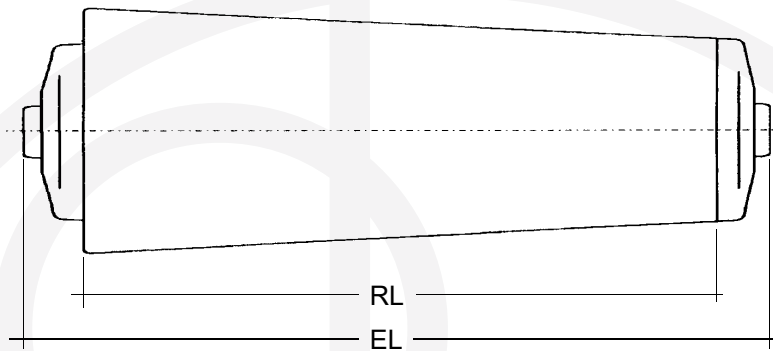


Konische Schwerkrafttragrolle



KST



Schwerkraft - Tragrolle mit aufgeschobenen Konuselementen aus thermoplastischem Kunststoff.
Informationen zur Lagerung entnehmen Sie bitte der entsprechenden Schwerkraft- bzw. angetriebenen Tragrolle.

Rohr-Ø	Achse-Ø	Rohrausführung								maximale Tragfähigkeit pro Rolle*											
		S	SV	SG	SP	N	PG	PB	ALU	001	001N	005	009	021	021N	025					
20x1.5	8	●	●			●				10	10										0
30x1	8,10	●	●			●				10	10	20									0
50x1,5	8,10,SK11,12,14	●	●			●														80	0
50x2,8	8,10,SK11,12,14						●	●						24	80	40	80				0

Gegenlager	Rohr-Ø	Achse-Ø	EL =	Innen- gewinde IG	Schlüssel- fläche S	Feder- achse F	Glatt G	Aussen- gewinde AG	Abgesetzt Aussen- gewinde BG
001/001N	20x1.5	8	RL +	21		22		34	
001/001N		8	RL +	21		22		35	
		10	RL +	21		22		32	
005		8	RL +					21	
		10	RL +	17					
009/009N		8	RL +			15	15	28	
		10	RL +	17		15	15	25	
021/021N		10	RL +	17	17	17	17	27	17
		SK11	RL +			17	17		17
		12	RL +	17	17	17	17	29	17
		14	RL +	17	17	17	17	31	17
025		10	RL +	17	17	17	17	27	17
		SK11	RL +			17	17		17
		12	RL +	17	17	17	17	29	17
		14	RL +	17	17	17	17	31	17

* - 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 KST/025-50x1,5 SV A12 IG8x15 EL=507