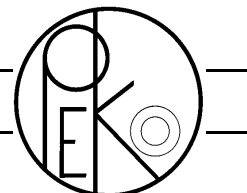
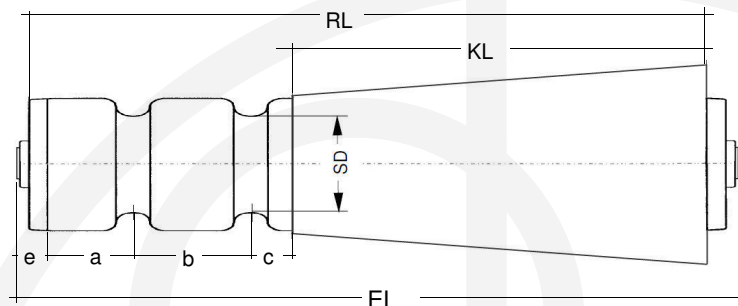


Konische Tragrolle mit Sicke



KATS



Sicken-Tragrolle mit aufgeschobenen Konuselementen aus thermoplastischem Kunststoff.

Rohr-Ø	Achse-Ø	Rohrausführung				Riemen-Ø		Maximum		Minimum		mögliche Lagerung
		S	SV	N	PG	R	a	b	a+b	SD	c	
50x1,5	10,SK11,12,14,15	●	●	●		5	30	30	120	40	10	025
50x1,5	10,SK11,12,14,15	●	●			6	30	30	120	38	10	025
50x2,8	10,SK11,12,14,15				●	5	30	30	97	40	10	025

Lagerung	Rohr-Ø	Achse-Ø	e =	Innen- gewinde	Schlüssel- fläche	Feder- achse	Glatt	Aussen- gewinde	Abgesetzt Aussen- gewinde
				IG	S	F	G	AG	BG
025		10	e =	8.5	8	8	8	13.5	
		SK11	e =			8	8		
		12	e =	8.5	8	8	8	14	
		14	e =	8.5	8		8	15.5	
		15*	e =	8	8		8		

			EL=						
025		10	RL+	12	11	11	11	22	12
		SK11	RL+			11	11		
		12	RL+	12	11	11	11	23	12
		14	RL+	12	11		11	26	12
		15*	RL+	11	11				12

* Labyrinth lose

Andere Ausführungen auf Anfrage.

- - Ausführung auf Anfrage
- - im Standard-Programm

Bestellbeispiel

KATS/025-50x2,8PG A12 S8x6 EL=372
- einseitig 2 Sicken a=67, b=30, SD=40