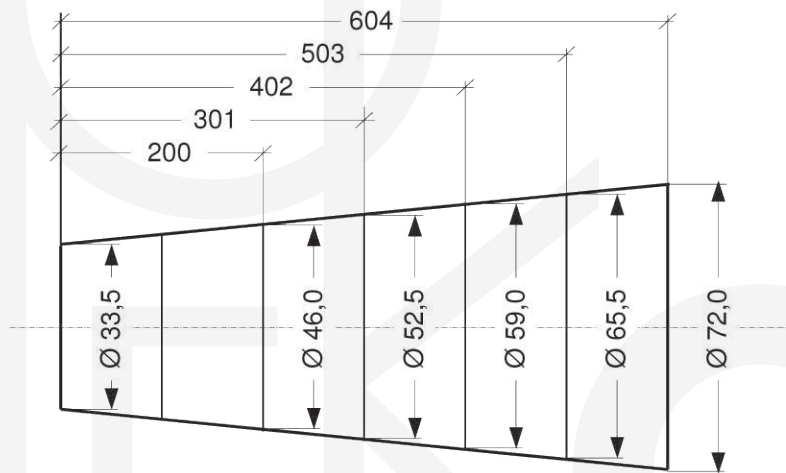


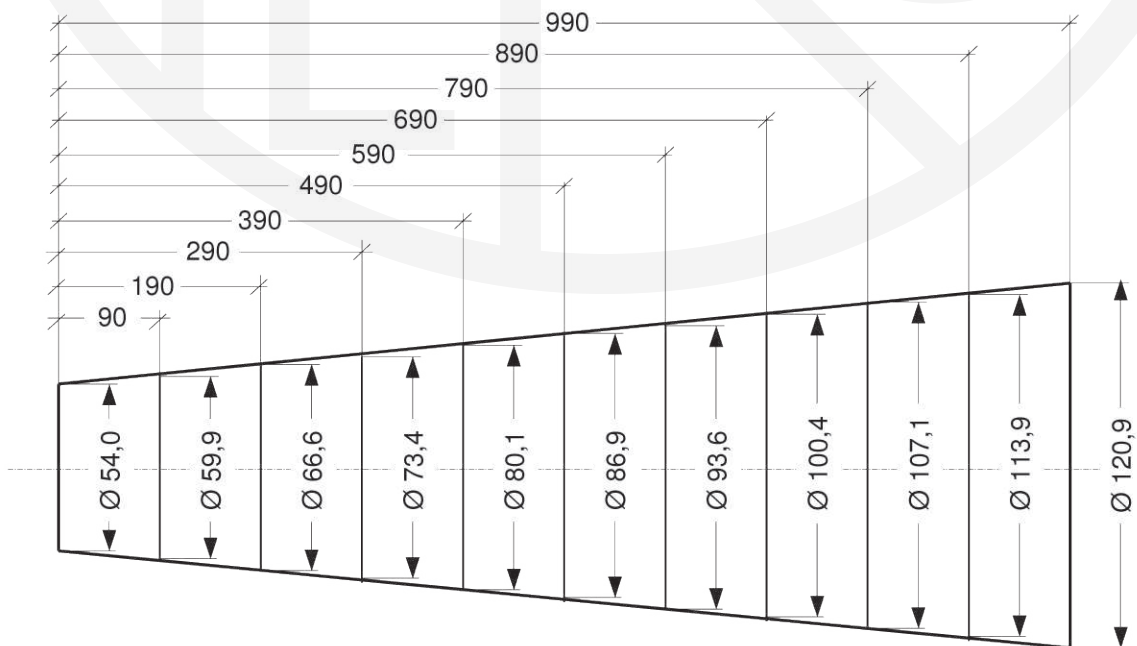
Es sind verschiedene Typen von konischen Tragrollen erhältlich:

1. Konische Elemente aus thermoplastischem Kunststoff für Innenradius 500 oder 800
2. PU- oder GFK- beschichtete Stahlrohre nach beliebigen Abmessungen
3. Konische Stahlrohre blank, verzinkt oder auch rostfrei nach beliebigen Abmessungen.

Konische Elemente für Innenradius 500mm und Rohrdurchmesser 30



Konische Elemente für Innenradius 800mm und Rohrdurchmesser 50



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 =						
				IG	S	F	G	AG	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, benützen Sie bitte das Diagrammblatt auf Seite 3.

○ - Ausführung auf Anfrage

● - im Standard-Programm

Andere Ausführungen auf Anfrage.

Bestellbeispiel

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