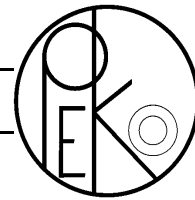
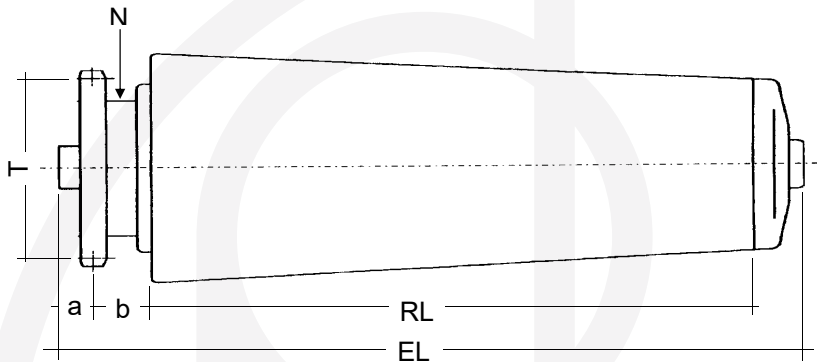


# Konische Tragrolle mit Einfachkettenrad



KT1K 1/2z11,K,Fest / KT1K 1/2z14,K,Fest  
 KT1K 1/2z11,S,Fest / KT1K 1/2z14,S,Fest



	KT1K 1/2z11	KT1K 1/2z14
a =	12mm	11,5mm
b =	20,5mm	23mm
N =	30mm	43mm
T =	45,07mm	57,07mm

Angetriebene Tragrolle mit Einfachkettenrad aus thermoplastischem Kunststoff (KT1K 1/2z11,K,Fest / KT1K 1/2z14,K,Fest) oder aus Stahl (KT1K 1/2z11,S,Fest / KT1K 1/2z14,S,Fest) mit aufgeschobenen Konuselementen. 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	KT1K 1/2z11,K KT1K 1/2z14,K			KT1K 1/2z11,S			
										Ø1	Ø21	Ø25		Ø1	Ø21	Ø25
50x1,5	10,12,14	●	●			●						40				80
50x2,8	10,12,14					●				40	40	40		80	40	80

Kettenrad	Gegenlager	Achse-Ø	EL =	Innengewinde IG	Schlüssel-fläche S	Federachse F	Glatt G	Aussengewinde AG	Abgesetzt Aussengewinde BG
KT1K 1/2z11	021/021N	10,12,14	RL +	42					
	025	10,12,14	RL +	42					
KT 1K1/2z14	021/021N	10,12,14	RL +	45					
	025	10,12,14	RL +	45					

\* - 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 KT1K 1/2z11,K,Fest  
 025-50x1,5 SV A12 IG8x15, EL=542