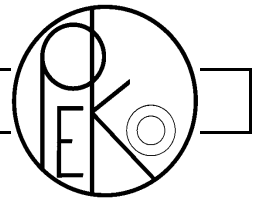
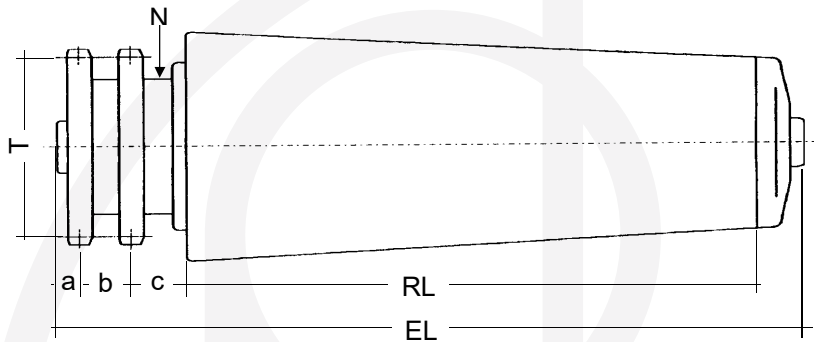


Konische Tragrolle mit Doppelkettenrad



KT2K 3/8z12,S,Fest

KT2K 1/2z14,K,Fest / KT2K 1/2z14,S,Fest



	KT2K 3/8z12	KT2K 1/2z14
a =	9mm	11,5mm
b =	20mm	21mm
c =	16mm	23mm
N =	27mm	43mm
T =	36,8mm	57,07mm

Angetriebene Tragrolle mit Doppelkettenrad aus thermoplastischem Kunststoff (KT2K 1/2z14,K,Fest) oder aus Stahl (KT2K 3/8z12,S,Fest / KT2K 1/2z14,S,Fest) mit aufgeschobenen Konuselementen.
Informationen zur Lagerung entnehmen Sie bitte der entsprechenden Schwerkraft- bzw. angetriebenen Tragrolle.

Rohr-Ø	Achs-Ø	Rohrausführung								maximale Tragfähigkeit pro Rolle*										
		S	SV	SG	SP	N	PG	PB	ALU	KT2K3/8z12,S			KT2K1/2z14,K			KT2K1/2z14,S				
										001	001N	005	021	021N	025	021	021N	025		
30x1	8	●	●			●				10	10	20								
50x1,5	10,12,14	●	●			●									40				80	
50x2,8	10,12,14						●							40	40	40		80	40	80

Kettenrad	Gegenlager	Achs-Ø	EL =	Innen- gewinde	Schlüssel- fläche	Feder- achse	Glatt	Aussen- gewinde	Abgesetzt Aussen- gewinde
				IG	S	F	G	AG	BG
KT2K 3/8z12	001/001N	8	RL +					64	0
	005	8	RL +					57	0
KT2K 1/2z14	021/021N	10,12,14	RL +	65					0
	025	10,12,14	RL +	65					0

* - 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

KT2K 1/2z14,K,Fest
025-50x1,5 S A12 IG8x15, EL=566