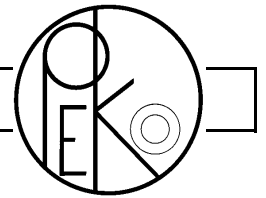
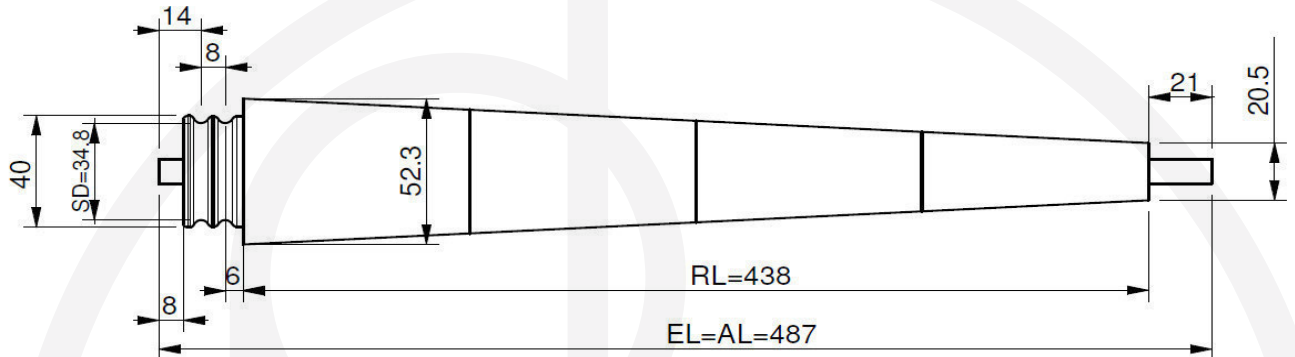


Konische Tragrolle mit Rundriemen-Antrieb, Ri=260mm



KT2RR/049K, Fest



Angetriebene Tragrolle mit Rundriemenrad aus thermoplastischem Kunststoff mit aufgeschobenen Konuselementen für Innenradius Ri=260mm.
 Rillenkugellager 689ZZ auch als 2RS (KT2RR/049K,RS,Fest) oder als INOX (KT2RR/049K,RSN,Fest) erhältlich.
 Typ 049K Lagersitz aus Kunststoff.
 Achsabstand aussen 58.865mm. Achsabstand innen 20.651mm bei Rollenteilung 4.5°
 Wichtig ist, dass der Winkelfehler der Verschraubung (Achse-Ende) zur Seitenwand, ausgeglichen wird.
 Dies kann mittels Kugelscheiben oder desgleichen gelöst werden.

Innen-Rohr-Ø	Achse-Ø	Rohrausführung			Riemen-Ø				SD	maximale Tragfähigkeit pro Rolle
		S	SV	N	R	a	b			
17x1,5	9	●	●	●	5	14	8	34.8	4	

Lagerung	Rohr-Ø	Achse-Ø	EL=	Innen-gewinde IG	Schlüssel-fläche S	Feder-achse F	Glatt G	Aussen-gewinde AG	Abgesetzt Aussen-gewinde BG
049K	17x1.5	9	RL+	49					

Andere Ausführungen auf Anfrage. ○ - Ausführung auf Anfrage ● - im Standard-Programm

Bestellbeispiel: KT2RR,K,Fest
 049K-17x1.5S AN9 IG 6x10, EL=487