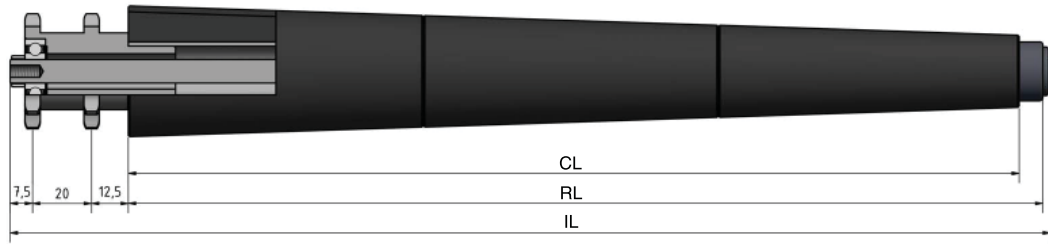


# Type 721



STAS

T +31 (0) 229 28 29 40  
www.eschgroup.nl



HTEC

T +31 (0) 416 31 66 00  
www.eschgroup.nl



CONVEYOR

T +31 (0) 416 31 56 56  
www.eschgroup.nl



		IL = RL +	CODE
	BUITENDRAAD		UD
	VERJONGING		VJ
	BINNENDRAAD		ID
	GLAD		GA
	SLEUTELWIJDTE		SW
	VEREND		VA
	AS Ø	8	

		DRAAGVERMOGEN*	RL
STALEN BUIS	20 x 1,5	10 kg	
RVS BUIS	20 x 1,5	10 kg	
KUNSTSTOF BUIS	20 x 1,5	10 kg	

## OMSCHRIJVING

**Dubbelrijige aandrijfelement** 3/8"x7/32"-12 tanden, steekcirkel 36,8 mm, groefkogellagers 608. Vaste aandrijving door perspassing. Dit type is alleen inzetbaar bij **continu aandrijving** en geen start stop situaties.

Deze conische rol heeft een binnenradius van 373 mm en bestaat uit maximaal 5 kunststof conische elementen met een maximale rollengte van 502 mm. De begin diameter is 24,5 mm.

Toepassing: Rol voor aangedreven situaties met een kleine diameter en een hoog draagvermogen.

**Tegenlagering:** Type 50

Keuze oppervlaktebehandelingen basisbuis:  
Verchromen  
Epoxyren  
Elektrolytisch verzinken

721



\* DRAAGVERMOGEN BIJ VLAKBELASTING GEBASEERD OP AANGEGEVEN RL.

