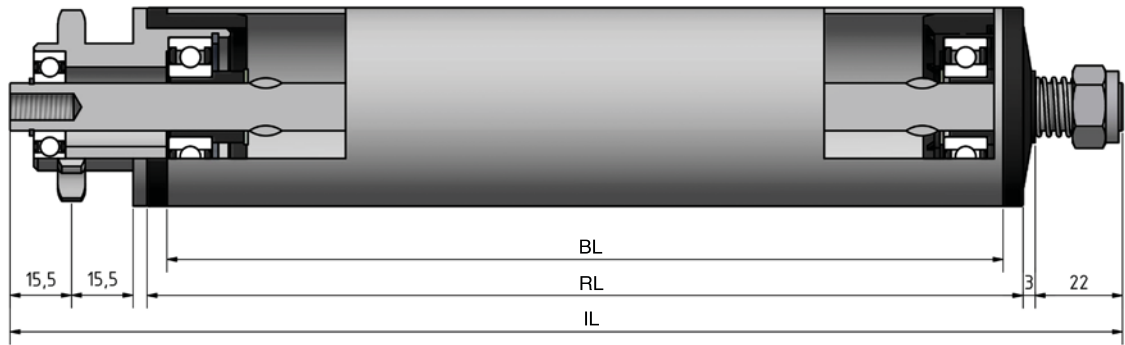


# Type 625



**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
 <b>BUITENDRAAD</b>		UD
 <b>VERJONGING</b>		VJ
 <b>BINNENDRAAD</b>	67	ID
 <b>GLAD</b>		GA
 <b>SLEUTELWIJDTE</b>		SW
 <b>VEREND</b>		VA
<b>AS Ø</b>	15	

		DRAAGVERMOGEN*	RL
<b>STALEN BUIS</b>	50x1,5	100 kg	1500 mm
	60x2	100 kg	1500 mm
	63,5x2,9	100 kg	1849 mm
	80x2	100 kg	1849 mm
<b>RVS BUIS</b>	50x1,5	100 kg	1500 mm
	60,3x2	100 kg	1849 mm
	80x2	100 kg	1849 mm
<b>KUNSTSTOF BUIS</b>	50x2,8	100 kg	600 mm
	63x3	100 kg	850 mm
	90x7	100 kg	1100 mm

## OMSCHRIJVING

**Instelbare enkelrijig triebstock aandrijfelement 1/2"x5/16"- 11 tanden**, steekcirkel=45,07 mm, groefkogelager 6001z en 6202z. Rol met **fictie instelbare aandrijving**. Normaal is de frictiedruk 5% tot 7% van het transportgoed gewicht, echter door het instelbare aandrijfelement kan dit aangepast worden. De **INSTELBARE** frictie wordt bepaald door het meer of minder aandraaien van de borgmoer (A), waardoor de stalen kettingwielborst(B) wrijving opbouwt met de frictiebus (C). Het kettingwiel blijft op zijn plaats door de seegering (D). De rol wordt aan het frame bevestigd door de binnendraad M8x15mm in beide zijden van de as.

**Tegenlagering:** 305

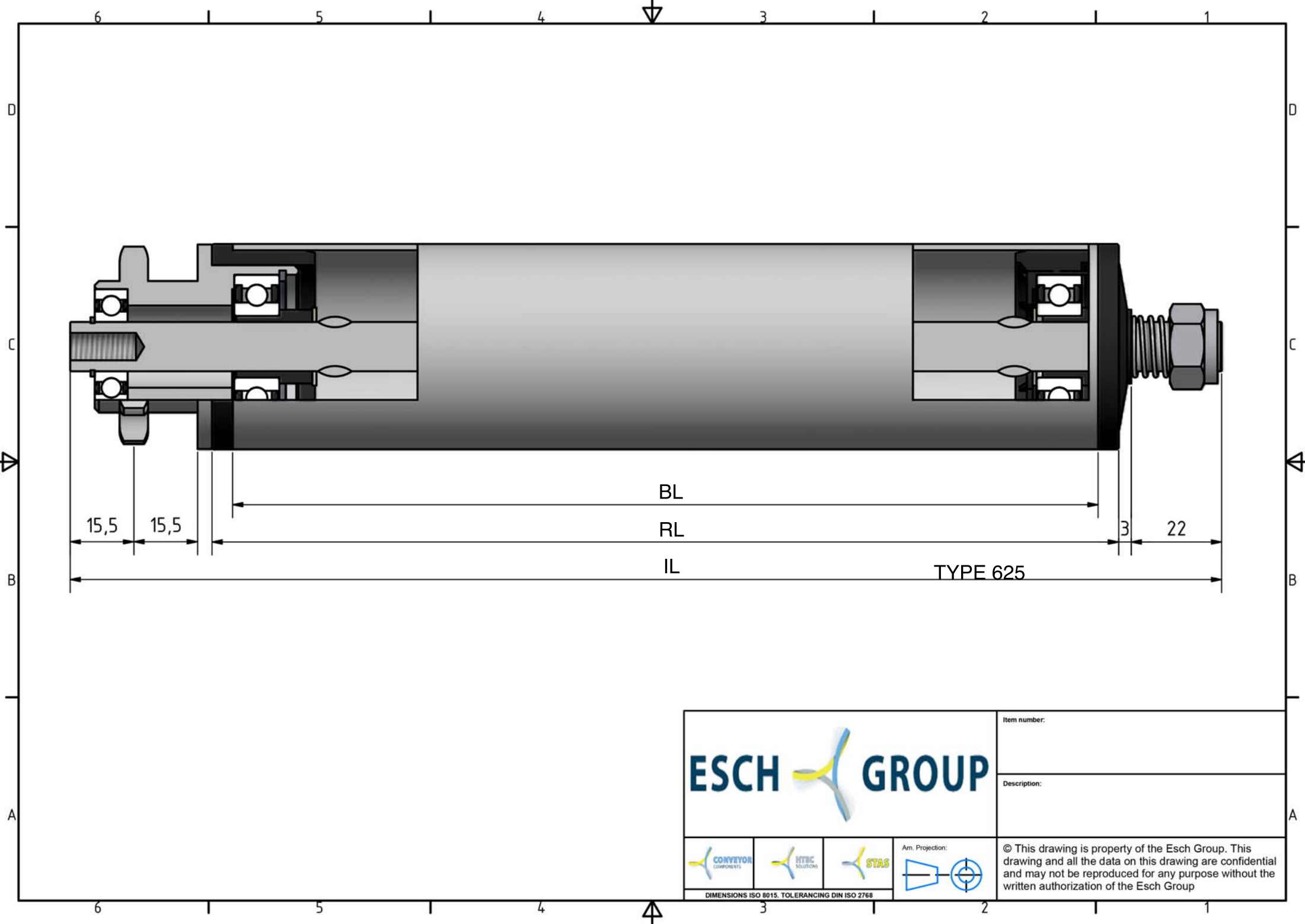
Toepassing: Ideaal bij gelijke producten en productgewichten. Bij verschillende productgewichten instellen op het zwaarste product; consequentie is natuurlijk hogere drukopbouw voor de lichtere producten.





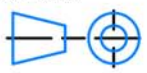
Keuze oppervlaktebehandelingen:

- Verchromen
- Epoxeren
- Elektrolytisch verzinken



\* DRAAGVERMOGEN BIJ VLAKBELASTING  
GEBASEERD OP AANGEGEVEN RL.



				Item number:
				Description:
				© This drawing is property of the Esch Group. This drawing and all the data on this drawing are confidential and may not be reproduced for any purpose without the written authorization of the Esch Group
<small>DIMENSIONS ISO 8015. TOLERANCING DIN ISO 2768</small>				