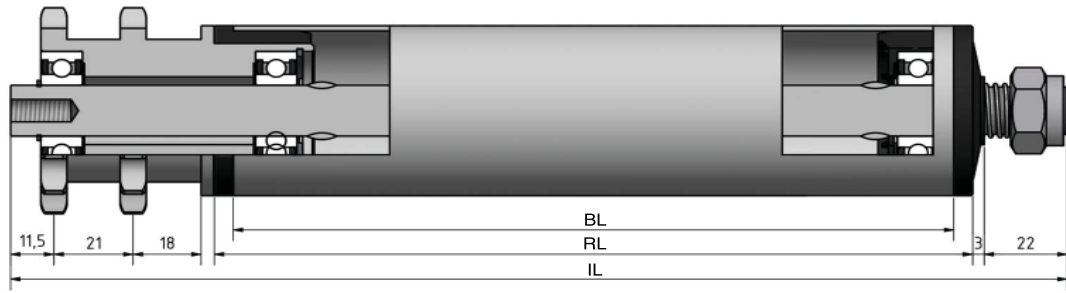






# Type 643



		IL = RL +	CODE
	BUITENDRAAD		UD
	VERJONGING		VJ
	BINNENDRAAD	87	ID
	GLAD		GA
	SLEUTELWIJDTE		SW
	VEREND		VA
	AS Ø	15	

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

## OMSCHRIJVING

**Instelbare dubbelrijige aandrijfelement 1/2"x5/16"-14 tanden**, steekcirkel=57,07 mm, groefkogellager 6202. 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 afdichtkap. De rol wordt aan het frame bevestigd door de binnendraad M8x15 mm in beide zijden van de as.

**Tegenlagering:** Type 305.

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

Keuze oppervlaktebehandelingen:  
 Verchromen  
 Epoxeren  
 Elektrolytisch verzinken



643

STAS

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



HTEC

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

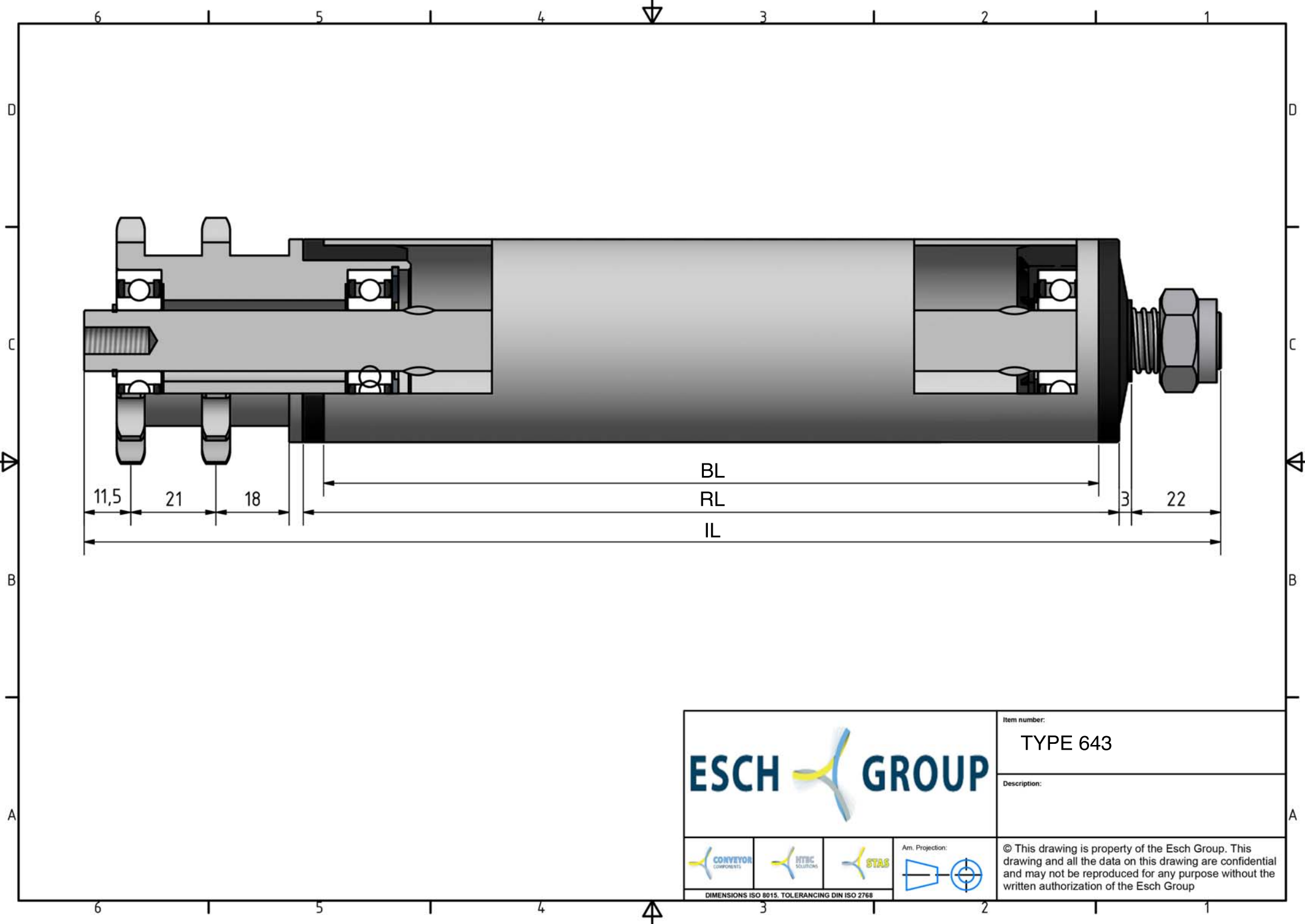






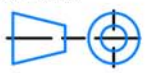
CONVEYOR

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



\* DRAAGVERMOGEN BIJ VLAKBELASTING  
 GEBASEERD OP AANGEGEVEN RL.



				Item number:	TYPE 643
				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>					