



DA	DE - LDH - S + Y2
DE	DA + LDH + S - Y2
DH	ET - 120
DM	960 (ET > 1250)
ET	2 x LDH - (LDH + S) + 1000 (min 1250)
S	min 480 max 750
LH	LDH + S - Y2 (min LDH + Y1)
Y1	LDH < 2500: 170; LDH >= 2500: 225
Y2	LDH < 2500: 310; LDH >= 2500: 255

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK General tolerances acc. to DIN ISO 2768-mK		Datum Date	Name Name	Maßstab Scale	1:10	Werkstoff Material	Gewicht Weight
Kunststoff-Formteile nach DIN 16742-TG5 Plastic moulded parts acc. to DIN 16742-TG5		Bearb. Drawn	10.07.2014	BF	Oberfläche Surface	Farbe Oberfläche Colour Surface	
Form- u. Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101 Geometrical tolerances acc. to DIN ISO 1101		Gepr. Checked			Benennung Title	Maßblatt Dimension sheet	
		Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten Observe protection mark DIN ISO 16016					
		Alle Maße in Millimeter All dimensions in millimetre					
		Tortyp RTS 4000 PU-N42					
		Zg. Nr./Draw. no.		41-000-014-290		Index Index	Blatt Sheet
		Kommission		Art. Nr.		-	1/ 2
		SEUSTER KG LÜDENSCHEID		Ers.f. Repl. for		Ers.d. Repl. by	
Index	Änderung Modification	Datum Date	Name Name			Format A2	

Observe protection mark DIN ISO 16016. Paying on or duplicating this document, copying and communicating its contents is prohibited, unless expressly permitted. Anyone found in breach thereof shall be liable for damages. In the case of a patent, utility model or design being registered, all rights reserved.

SEUSTER

Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten sowie Verfertigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Messung seiner Inhalte sind verboten, es sei denn ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutzregistrierung vorbehalten.