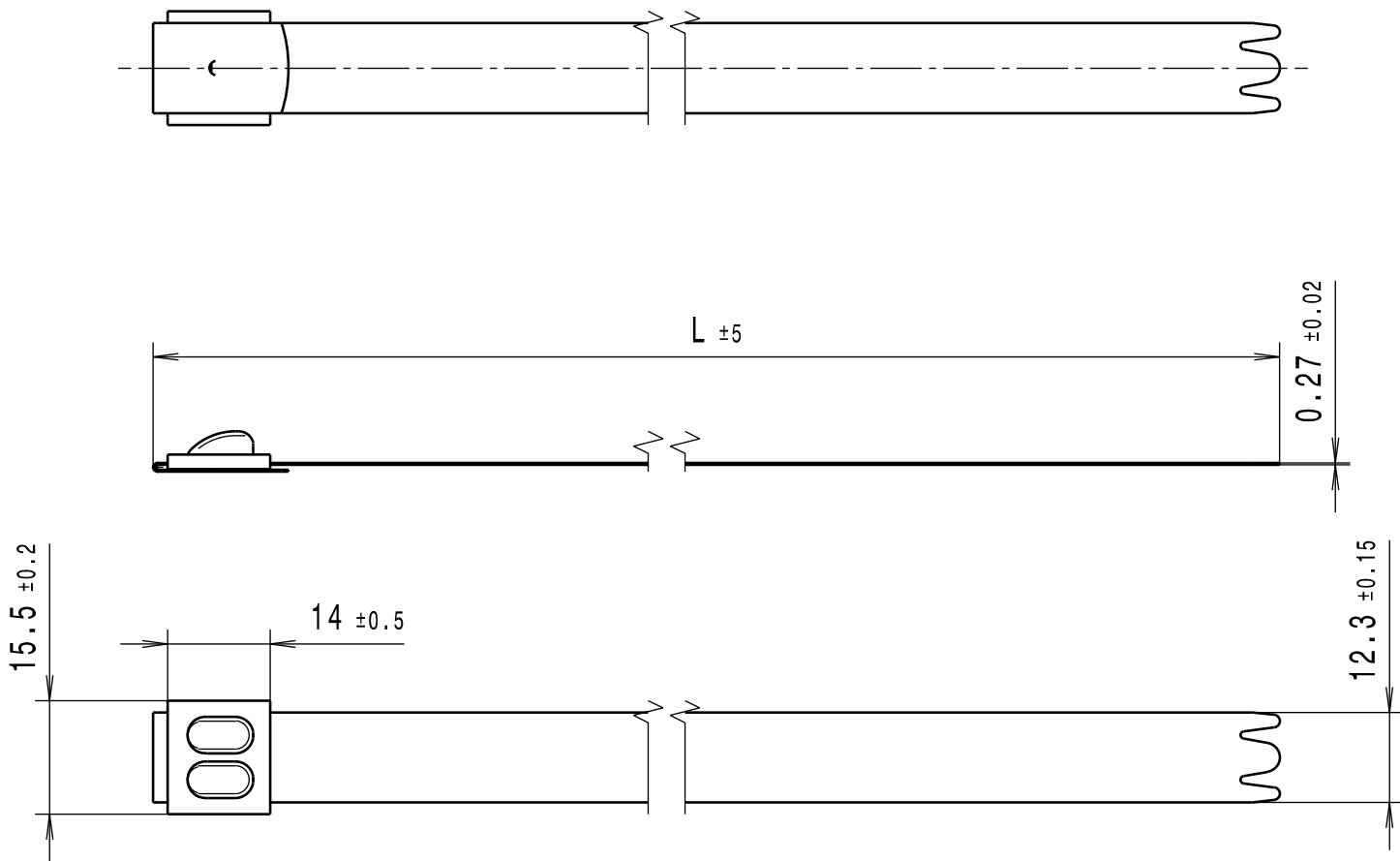
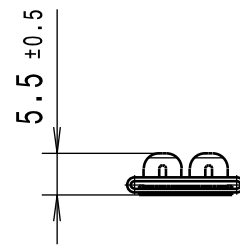


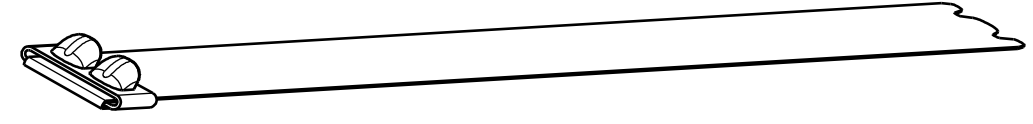
CATIA V5	
Intended For Welded Screw Ø Pour Goujon Soudé à Filets Couchés Ø Aufnahme fuer Schweissbolzen Ø	
Tensile Force (N) Tenue au serrage (N) Schlaufenhaltekraft (N) <b>2700 N</b> (2)	
Hole Size Trou Ø Loch Ø	
Panel Thickness Epaisseur Support Blechdicke	
Bundle Ø Toron Ø Buendel Ø siehe Tabelle/see table	
Material Matière Werkstoff (2) <b>316 SS</b> Nr.: 1.4401 DIN 17224 X5CrNiMo18 10	
Tolerances Dimension without tolerances: Tolérances Cotes sans tolérances: Toleranzen Masse ohne Toleranzangaben:	
Angle/ Winkel	
≤ 6	
≤ 30	
≤ 60	
≤ 120	
≤ 400	
≤ 1000	
PERFORMANCE SPECIFICATION AUSFUEHRUNG SPEZIFIKATION	

Durch das Herstellverfahren bedingte Geometrieaenderungen (Anspritzung, Auswerfermarkierungen, etc.) zulaessig. Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen. / The manufacturing-related geometry changes (injection point, ejectors marks, etc.) allowed. Design of the details are left to suppliers discretion.

Revision level Indice Aenderungsstand		Revision Record Désignation Beschreibung der Aenderung	Changed Modifié Geaendert	Date Datum	Approved Approuvé Geprueft	Date Datum
Drawing Dessin Zeichnung	Part Pièce Solid					
1	-	Mass 11,5±1 entfaellt; Bezeichnung geaendert; Abbindefestigkeit hinzu; Rahmen neu.	Langeloh	17.11.04	Schiwek	17.11.04
2	0	Masse und Kontur nach Group Standard angepasst; Buendeldurmesser hinzu; CAD Systemwechsel.	Mueller	14.01.14	Schiwek	14.01.14



1:1



Artikelbezeichnung/ Product type	Laenge L/ Flat length L	Buendel Ø/ Bundle Ø
MBT14XH	362,0 ± 5,0	17 - 102
MBT20XH	521,0 ± 5,0	17 - 152
MBT27XH	681,0 ± 5,0	17 - 203
MBT33XH	838,0 ± 5,0	25 - 254

Ausdruck nur zur Information /  
Printed copy for information only

The copyright of this drawing is reserved by HELLERMANN TYTON. It is issued on condition that it is not reproduced, copied or disclosed to a third party, either wholly or in part, without the consent of HELLERMANN TYTON.  La propriété de ce plan est réservée à la société HELLERMANN TYTON. Il est distribué à condition qu'il ne soit pas reproduit, communiqué ou révélé à une tierce partie, soit complètement ou en partie, sans le consentement de la société HELLERMANN TYTON.	Drawn Dessiné Par Gezeichnet <b>Mueller</b>	24.03.99	Scale Echelle Maszstab -/-	Project Number Numéro de projet Projektnummer
	Approved Approuvé Par Geprueft <b>bma</b>	24.03.99	Title Titre Benennung <b>TB-Kabelbinder MBT...XH</b> <b>TB-Metal tie MBT...XH</b> (1)	
Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdruecklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	<b>HellermannTyton</b>	Manchester Telephone: +44 (0) 161 945 4181 Facsimile: +44 (0) 161 947 2228	Drawing-No Plan-No Zeichnungs-Nr <b>14.1400</b>	Format D.Size <b>A3</b> Sheet Page Blatt <b>1 / 1</b>