

CATIA V5

Durch das Herstellungsverfahren 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 Gepreuft	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; Buendeldurchmesser hinzu; CAD Systemwechsel.	Mueller	14.01.14	Schiwek	14.01.14

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)

2700 N (2)

Hole Size  
Trou Ø  
Loch Ø

Panel Thickness  
Epaisseur Support  
Blechedicke

Bundle Ø  
Toron Ø  
Buendel Ø

siehe Tabelle/see table

Material  
Matière  
Werkstoff

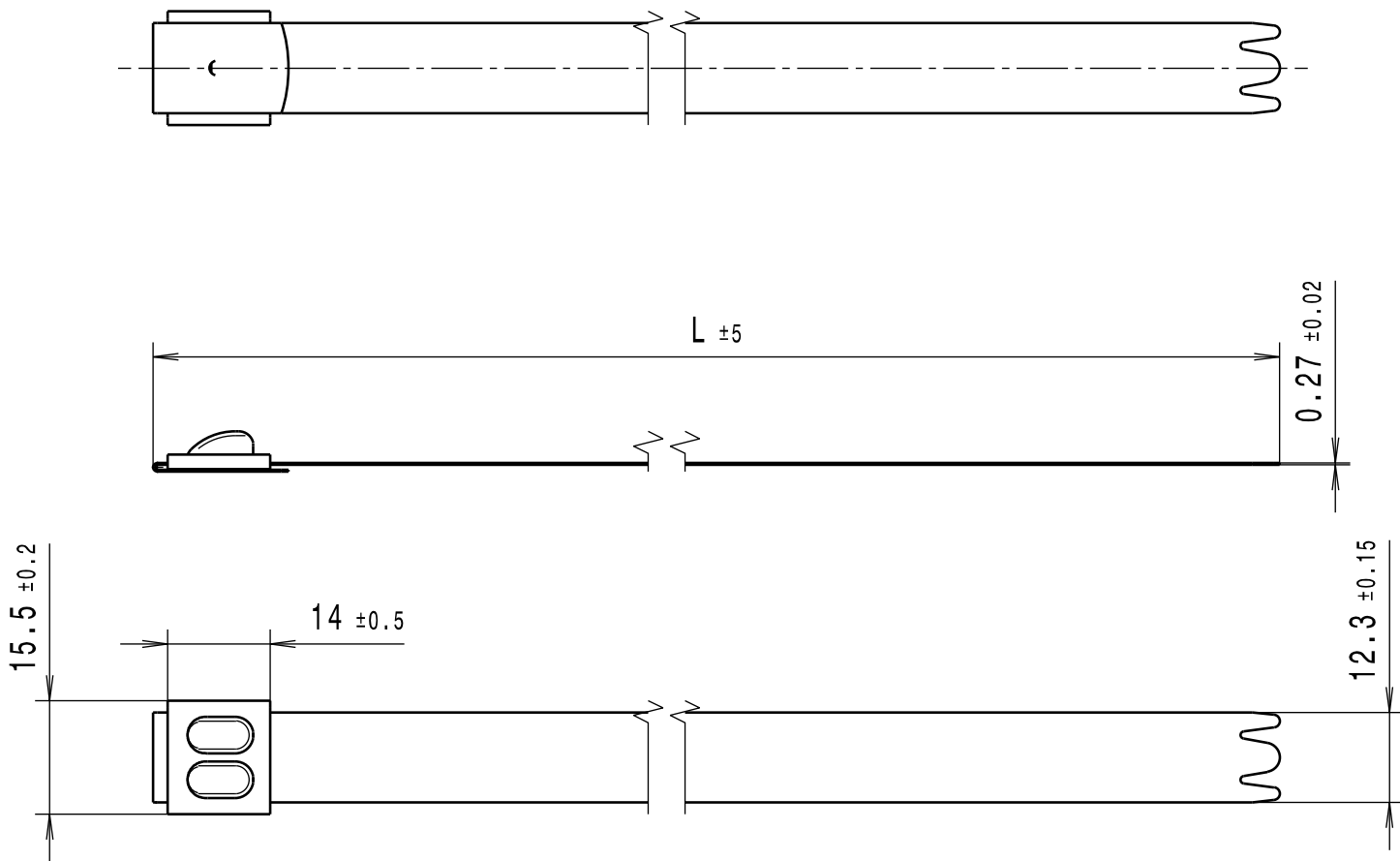
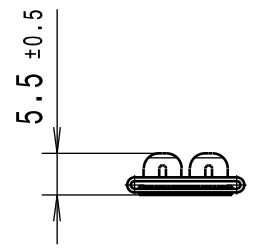
316 SS (2)

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



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.  
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.

Drawn  
Dessiné Par  
Gezeichnet  
**Mueller**  
24.03.99

Approved  
Approuvé Par  
Gepreuft  
**bma**  
24.03.99

**HellermannTyton**

Manchester Telephone: +44 (0) 161 945 4181  
Facsimile: +44 (0) 161 947 2228

Trappes Téléphone: +33 (0) 1 30 13 80 00  
Télécopie: +33 (0) 1 30 13 80 60

Tornesch Telefon: +49 (0) 41 22 / 701 - 1  
Telefax: +49 (0) 41 22 / 701 - 400

Scale  
Echelle  
Maszstab  
-/-

Project Number  
Numéro de projet  
Projektnummer

Title  
Titre  
Benennung  
**TB-Kabelbinder MBT...XH**  
**TB-Metal tie MBT...XH** (1)

Drawing-No  
Plan-No  
Zeichnungs-Nr  
**14.1400**

Format  
D.Size  
**A3**

Sheet  
Page  
Blatt  
1 / 1