

CATIA V5

Tensile Force
Tension mini.de serrage
Schlaufenzugkraft

150 N 1

Hole Size
Trou Ø
Loch Ø

6.5 - 7 mm

Panel Thickness
Epaisseur Support
Blechdicke

0.75 - 3 mm

Bundle Ø
Toron Ø
Buendel Ø

1.0 - 32 mm 2

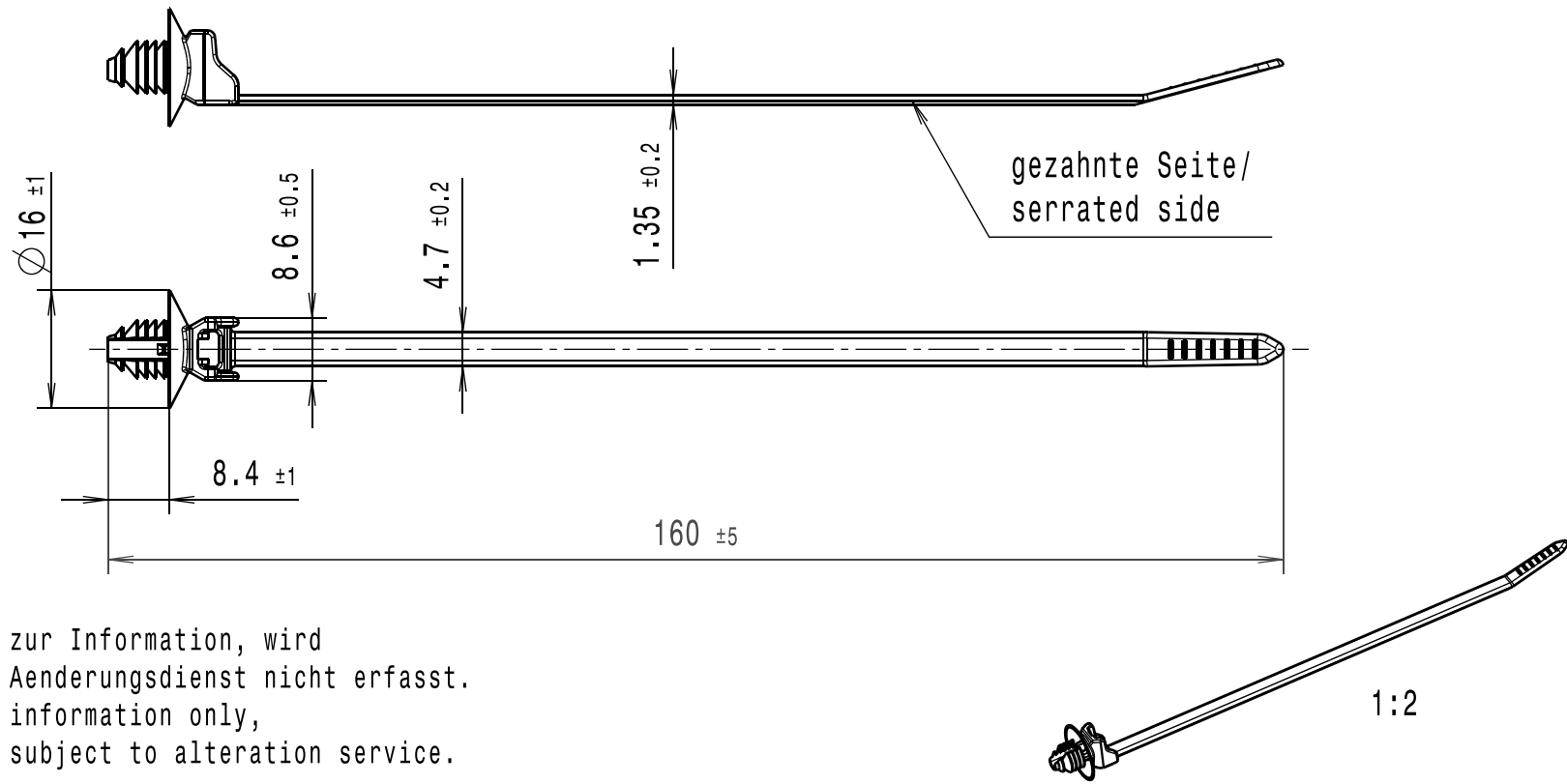
Material
Matière
Werkstoff

PA 6.6 schlagzaeh,
hitze stabilisiert,
schwarz/
PA 6.6 impact mod.,
heatstabilized, black

wahlweise/optional

PA 6.6 schlagzaeh,
natur/
PA 6.6 impact mod.,
natural 2

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	0	Material und Abbindefestigkeit geaendert.	Schiwek	17.10.03	bma	17.10.03
2	0	Material ergaenzt, min. Buendel-Ø war 1.6, CAD-Systemwechsel	Langeloh	19.11.07	Schiwek	19.11.07



Nur zur Information, wird vom Aenderungsdienst nicht erfasst.
For information only, not subject to alteration service.

~~Tolerances
Dimension without tolerances details to:
Tolérances
Cotes sans tolérances:
Toleranzen
Masse ohne
Toleranzangaben nach:
DIN 16901 / 140~~

PERFORMANCE SPECIFICATION
AUSFUEHRUNG SPEZIFIKATION

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 ausdruücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Drawn
Dessiné Par
Gezeichnet Vill. 30.01.03

Approved
Approuvé Par
Geprueft bma 30.01.03

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 1:1; 1:2
Maszstab

Project Number
Numéro de projet NT-058-00
Projektnummer

Title
Titre
Benennung **Befestigungsbinder/Fixing tie**
T50SOSFT6E

Drawing-No
Plan-No
Zeichnungs-Nr **XCT-HMAN103CST**

Format D.Size **A4**

Sheet Page
Blatt **1 / 1**

14.1642

Product Number
Cross Reference Record

Uncontrolled Document

Pre-UNS Number System	(New) UNS Universal Number System	Customer Part Number
Product Number T50SOSFT6E	Product Number 155-05800	Product Number -
Reference Drawing Number: XCT-HMAN103CST(14.1642)		

Issued By:	(New) UNS Product Number	Issue Date:
HellermannTyton	Universal Numbering System	April 20, 2011