CATIA V5

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	Changed Modifié	Date	Approved	Date
Drawing Dessin Zeichnung	Part Pièce Solid	Désignation Beschreibung der Aenderung	Geaendert	Datum	Approuvé Geprueft	Datum
1	1	Farbe entfaellt und Loch-Toleranz geaendert; in Catia V5 erstellt.	Mueller	07.10.08	Schiwek	07.10.08



Tensile Force Tension mini.de serrage Schlaufenzugkraft

Hole Size Trou Ø Loch Ø (1)

6,4 - 7,1 mm

Panel Thickness Epaisseur Support Blechdicke

0.75 - 1.5 mm

Bundle Ø Toron Ø Buendel Ø

Material Matière Werkstoff

PA 6.6 schlagzaeh, hitzestabilisiert, / PA 6.6 impact resistant mod. heatstabilized

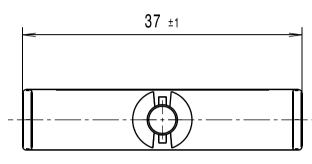
(1)

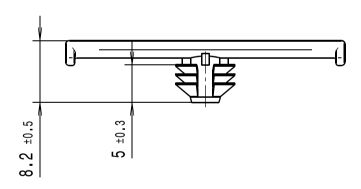
Nelerances Dimension without tolerane

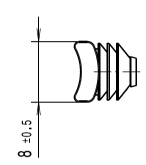
Tolérance Cotes sans to Toleranze

Toleranzangaben nach DIN 16901

> PERFORMANCE **SPECIFICATION** AUSFUEHRUNG SPEZIFIKATION



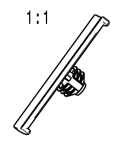




Mird Now Your Youngernuded Tourse nicht erfasst. on only 'ation service.

nicht erfasst. on alteration service.

For information alteration service. Whit Intownstrous



The copyright of this drawing is reserved by HELLERMANNIYTON. 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 HELLERMANNIYTON.

La propriété de ce plan est réservée à la société HELLERMANNTYTON.
Il est distribué à condition qu'il ne soit pas reproduit, communiqué ou révélé à une tièrse partie, soit complètement ou en partie, sans le consentement de la société HELLERMANNTYTON.

Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mittellung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht aus-druecklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Drawn Dessiné Par Gezeichnet	Mueller	12.06.01
Approved Approuvé Par Georgett	Suck	12.06.01

**Hellermann**Tyton

Manchester Trappes

Tornesch

Telephone: +44 (0) 161 945 4181 Facsimile: +44 (0) 161 947 2228 Téléphone: +33 (0) 1 30 13 80 00 Télécopie: +33 (0) 1 30 13 80 60

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

Scale Echelle Project Number Numéro de projet Projektnummer 2:1; 1:1 Maszstab Title Titre Benennung

Wickelteil mit Fussteil FT6

Winding part with socket FT6 Drawing - No Plan - No

14.1531

Format **A3** D.Size

NT - 955 - 00

1 / 1

## <u>Product Number</u> <u>Cross Reference Record</u>

**Uncontrolled Document** 

Pre-UNS Number System	(New) UNS Universal Number System	Customer Part Number		
Product Number	Product Number	Product Number		
TC5FT6S	150-95500	-		
Reference Drawing Number: XMT-HMAN023CST(14.1531)				

Issued By:	(New) UNS Product Number	Issue Date:
HellermannTyton	Universal Numbering System	February 13, 2012