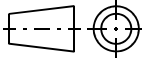


CATIA V5 	Revision level Indice Aenderungsstand		Revision Record Désignation Beschreibung der Aenderung	Changed Modifié Geändert	Date Datum	Approved Approuvé Geprüft	Date Datum
	Drawing Dessin Zeichnung	Part Pièce Solid					
	0	0	Zeichnung in Catia V5 neu erstellt	Zimmermann	30.10.07	Steiner	30.10.07

Intended For Welded Screw Ø
Pour Goujon Soudé à Filets Couchés Ø
Aufnahme fuer Schweißbolzen Ø

Tensile Force
Tension mini.de serrage
Schlaufenzugkraft

80N

Hole Size
Trou Ø
Loch Ø

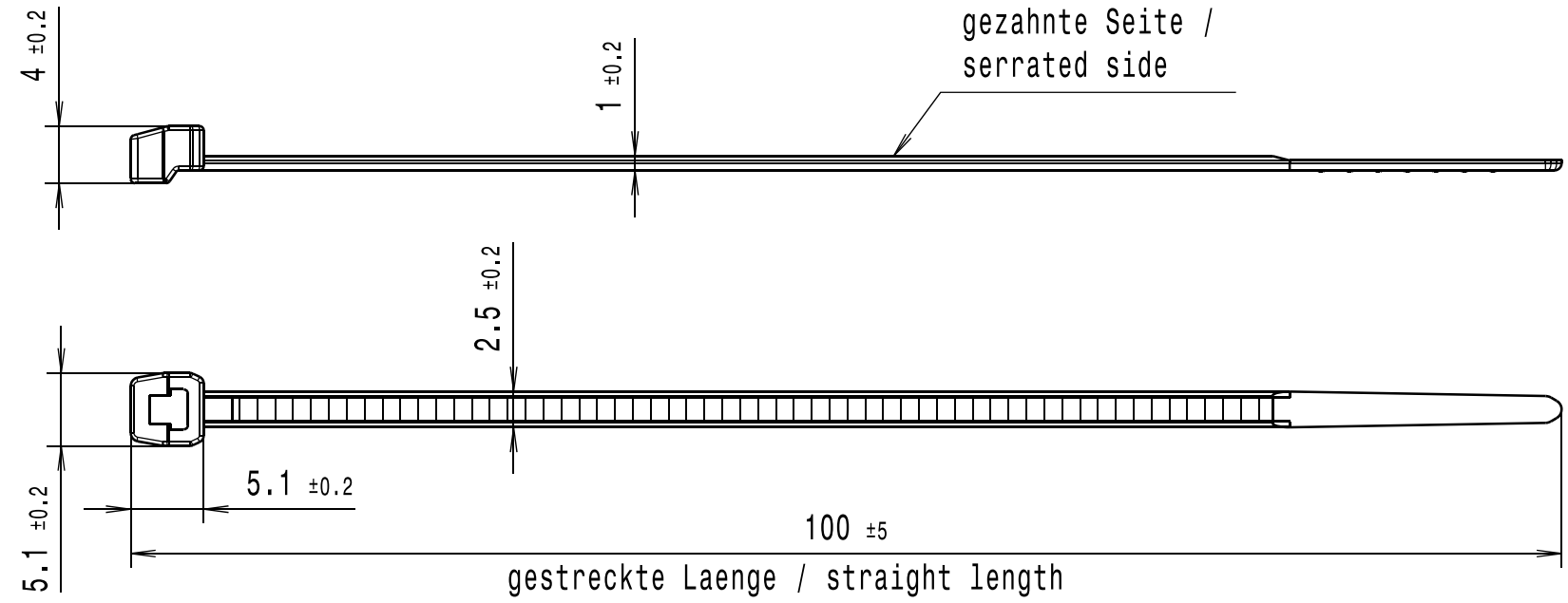
Panel Thickness
Epaisseur Support
Blechdicke

Bundle Ø
Toron Ø
Buendel Ø

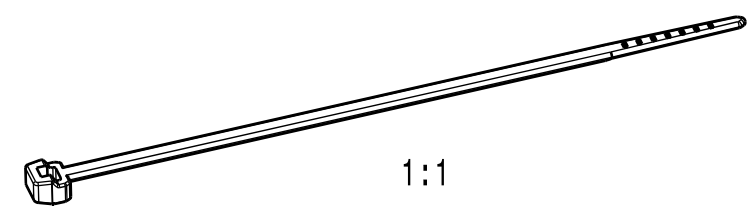
1.6 - 20mm

Material
Matière
Werkstoff

PA6.6



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

Drawn
Dessiné Par
Gezeichnet

Mueller 16.06.03

Approved
Approuvé Par
Geprüft

Schiwek 16.06.03

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
Maszstab

2:1, 1:1

Project Number
Numéro de projet
Projektnummer

NT459-02

Title
Titre
Benennung

Kabelbinder T18ROS

Cable Tie T18ROS

Drawing-No
Plan-No
Zeichnungs-Nr

14.1686

Format
D.Size
A4

Sheet
Page
Blatt
1 / 1