

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)  
siehe Tabelle/  
see table

Hole Size  
Trou Ø  
Loch Ø

Panel Thickness  
Epaisseur Support  
Blechdicke

Bundle Ø  
Toron Ø  
Buendel Ø  
siehe Tabelle/  
see table

Material  
Matière  
Werkstoff

a:  
PA 6.6

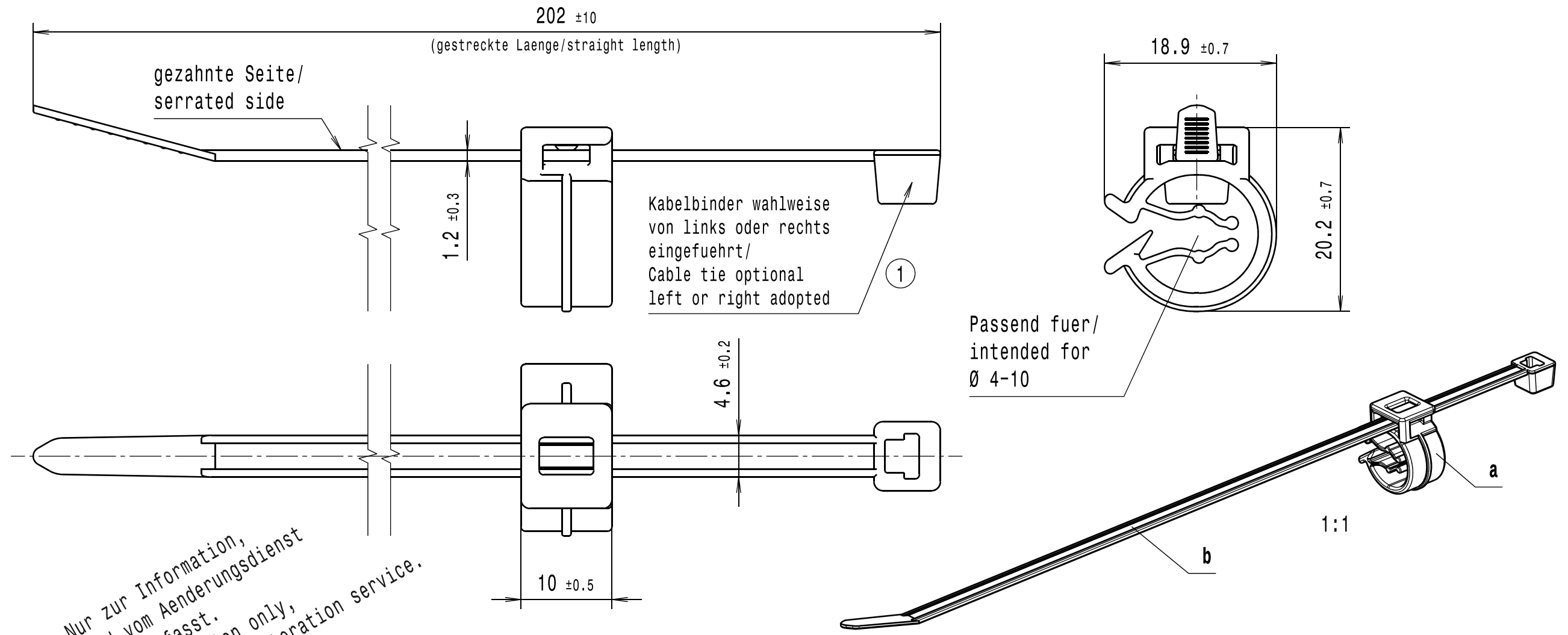
b:  
PA 6.6

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

PERFORMANCE SPECIFICATION  
AUSFUEHRUNG SPEZIFIKATION

Durch das Herstellverfahren bedingte Geometrieänderungen (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. ①

Revision level Indice Aenderungsstand		Revision Record Désignation Beschreibung der Aenderung	Changed Modifié Geändert	Date Datum	Approved Approuvé Geprueft	Date Datum
Drawing Dessin Zeichnung	Part Pièce Solid					
1	0	Text, Tabelle und T30ROC1B hinzu, Benennung war T50ROC1B	Langeloh	24.10.08	Schiwek	24.10.08



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

Bezeichnungsbeispiel:  
a: Clip OC1B und  
b: Kabelbinder T50R  
ist: Befestigungsbinder T50ROC1B  
Example of designation:  
a: Clip OC1B and  
b: Cable tie T50R  
being: Fixing tie T50ROC1B

deutscher Text ist verbindlich/  
German text is valid

Zeile/ Line	Artikelbezeichnung/ Product type	Laenge/ Length L	Bandbreite/ Strap width B	Dicke/ Thickness S	Buendel/ Bundle Ø	Schlaufenhaltekraft/ Tensile force N min.
1	T50ROC1B	202 ±10	4.6 ±0.2	1.2 ±0.3	4-45	225
2	T30ROC1B	148 ±7	3.6 ±0.5	1.1 ±0.2	4-30	135

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.

Weltergabe 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  
Langeloh  
11.04.08

Approved  
Approuvé Par  
Geprueft  
Schiwek  
11.04.08

Scale  
Echelle  
Maszstab  
2:1; 1:1

Project Number  
Numéro de projet  
Projektnummer  
NT-830-04

Title  
Titre  
Benennung  
Befestigungsbinder/Fixing tie  
...OC1B ①

Drawing-No  
Plan-No  
Zeichnungs-Nr  
14.2103

Format  
D.Size  
A3

Sheet  
Page  
Blatt  
1 / 1