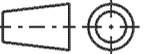


<b>CATIA V5</b> 	Revision level Indice Aenderungsstand		Revision Record Désignation Beschreibung der Aenderung	Changed Modifié Geändert	Date Datum	Approved Approuvé Geprüft	Date Datum
	Drawing Dessin Zeichnung	Part Pièce Solid					
	Intended For Welded Screw Ø Pour Goujon Soudé à Filets Couchés Ø Aufnahme fuer Schweissbolzen Ø	1	1	Entformungsgeometrie zugefügt	Zimmermann	13.03.07	Schiwek

Tensile Strength  
Force de Tenue  
Abbindefestigkeit

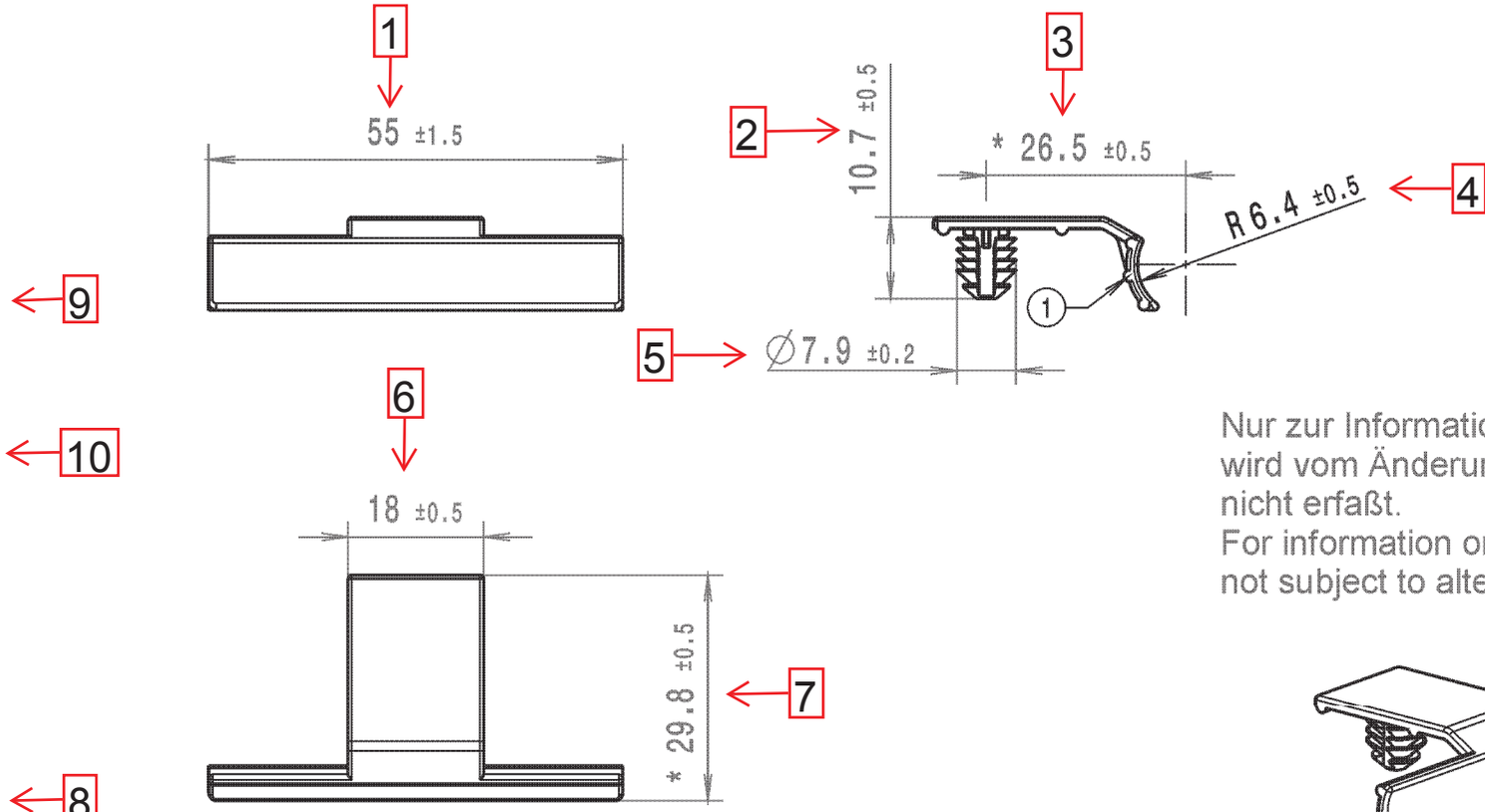
Hole Size  
Trou Ø  
Loch Ø  
Ø6.3 - 6.7mm

Panel Thickness  
Epaisseur Support  
Blechdicke  
0.7mm - 3,5mm

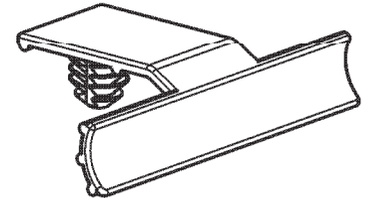
Bundle Ø  
Toron Ø  
Buendel Ø

Material  
Matière  
Werkstoff

PA6.6 hitzestabilisiert  
schlagzaeh /  
PA6.6 heatstabilized  
impact modified



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



\*Einfall zulaessig / shrinkage permitted

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

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

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 tierce partie, soit complètement ou en partie, sans le consentement de la société HELLERMANNTYTON.

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

Drawn  
Dessiné Par  
Gezeichnet  
Zimmermann  
31.08.06  
Approved  
Approuvé Par  
Geprüft  
Steiner  
31.08.06

**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  
1:1

Project Number  
Numéro de projet  
Projektnummer  
NT-104-05

Title  
Titre  
Benennung  
**SOC10405**  
Stand Off Clip 10405

Drawing-No  
Plan-No  
Zeichnungs-Nr  
**14.1986**  
Format  
D.Size  
**A4**  
Sheet  
Page  
Blatt  
1 / 1