

CATIA V5

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

Tensile Strength  
 Force de Tenue  
 Abbindefestigkeit  
 -

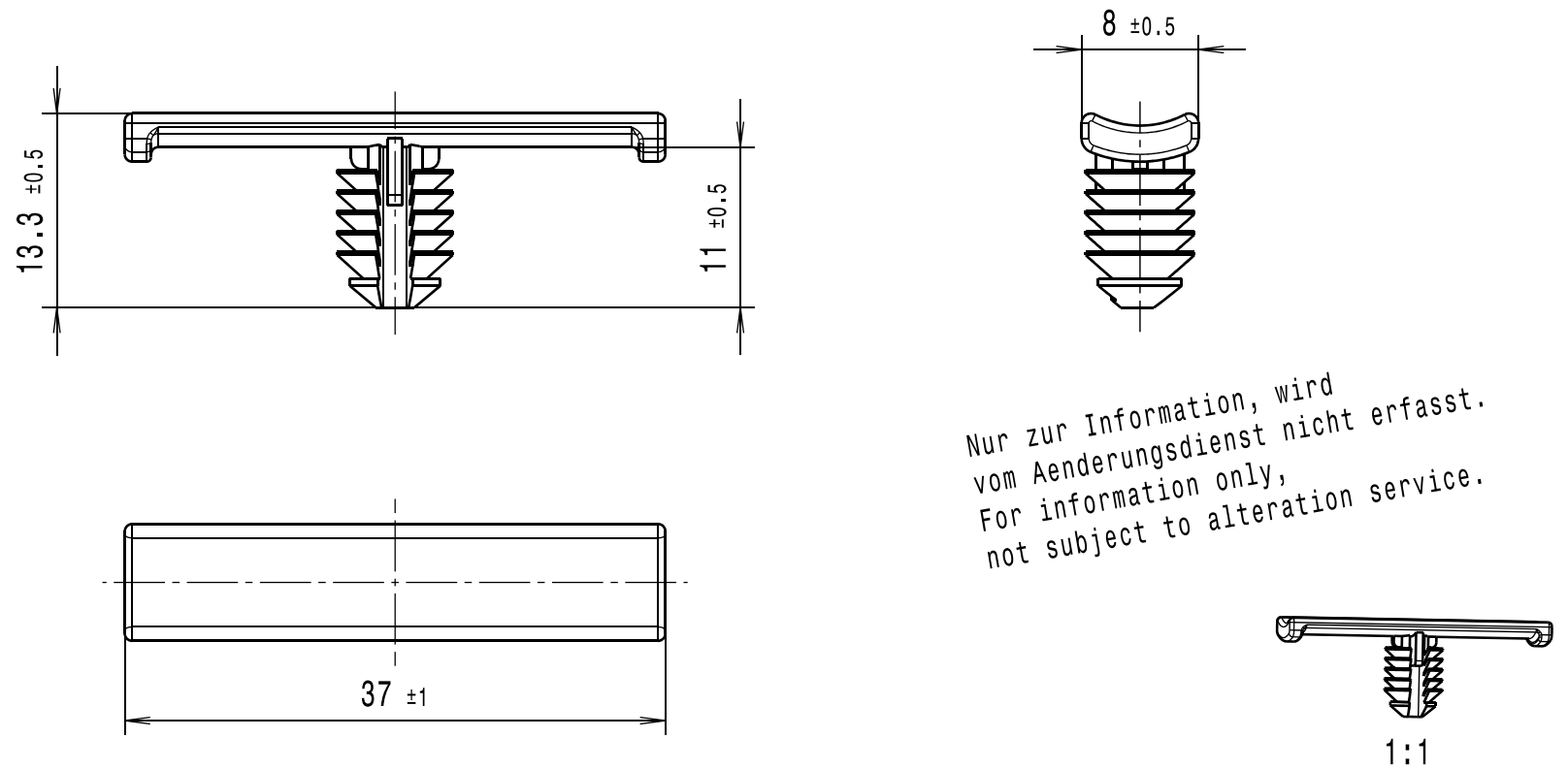
Hole Size  
 Trou Ø  
 Loch Ø  
 6,3 - 7,0mm

Panel Thickness  
 Epaisseur Support  
 Blechdicke  
 0,6 - 5,1mm

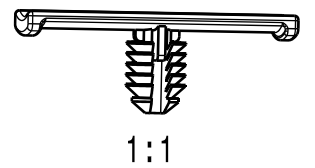
Bundle Ø  
 Toron Ø  
 Buendel Ø  
 -

Material  
 Matière  
 Werkstoff  
 PA66 HS schlagzaeh/  
 PA66 HS impact mod.  
 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	Mass 1,2 entfaellt; 11 und 13,3 hinzu; Zeichnung auf CATIA-V5 neu erstellt	Steiner	18.01.07	Langeloh	18.01.07
2	0	Farbe entfaellt / color deleted	Wien	24.08.07	Schiwek	24.08.07



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~~

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  
 Langeloh  
 27.02.06  
 Approved  
 Approuvé Par  
 Geprueft  
 Wien  
 27.02.06

**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  
 2:1; 1:1  
 Project Number  
 Numéro de projet  
 Projektnummer  
 NT040-05  
 Title  
 Titre  
 Benennung  
 TC4FT6LG  
 Drawing-No  
 Plan-No  
 Zeichnungs-Nr  
 14.1943  
 Format  
 D.Size  
 A4  
 Sheet  
 Page  
 Blatt  
 1 / 1