

CATIA V5

Intended For Welded Screw Ø
Pour Goujon Soudé à Filets Couchés Ø
Aufnahme fuer Schweissbolzen Ø
M8 (9)

Tensile Force (N)
Tenue au serrage (N)
Schlaufenhaltekraft (N)
535 N MINI

Hole Size
Trou Ø
Loch Ø
-

Panel Thickness
Epaisseur Support
Blechdicke
-

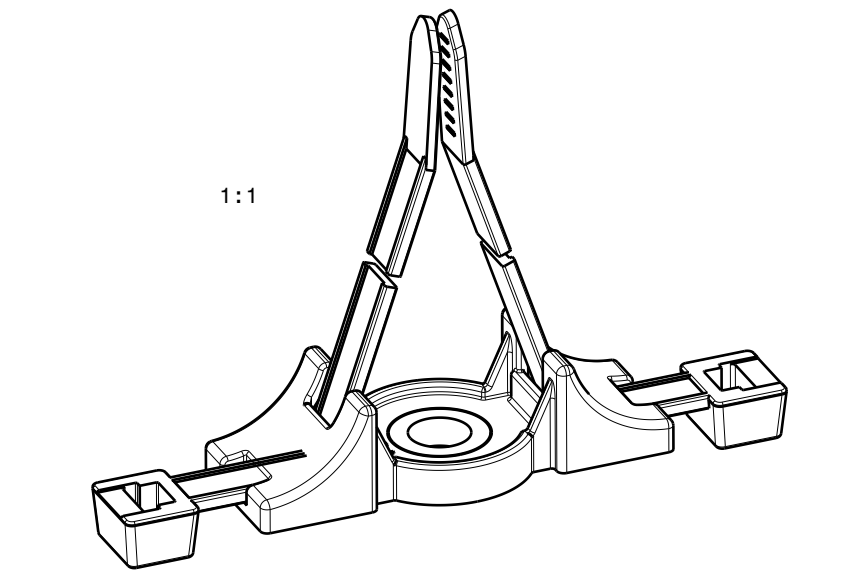
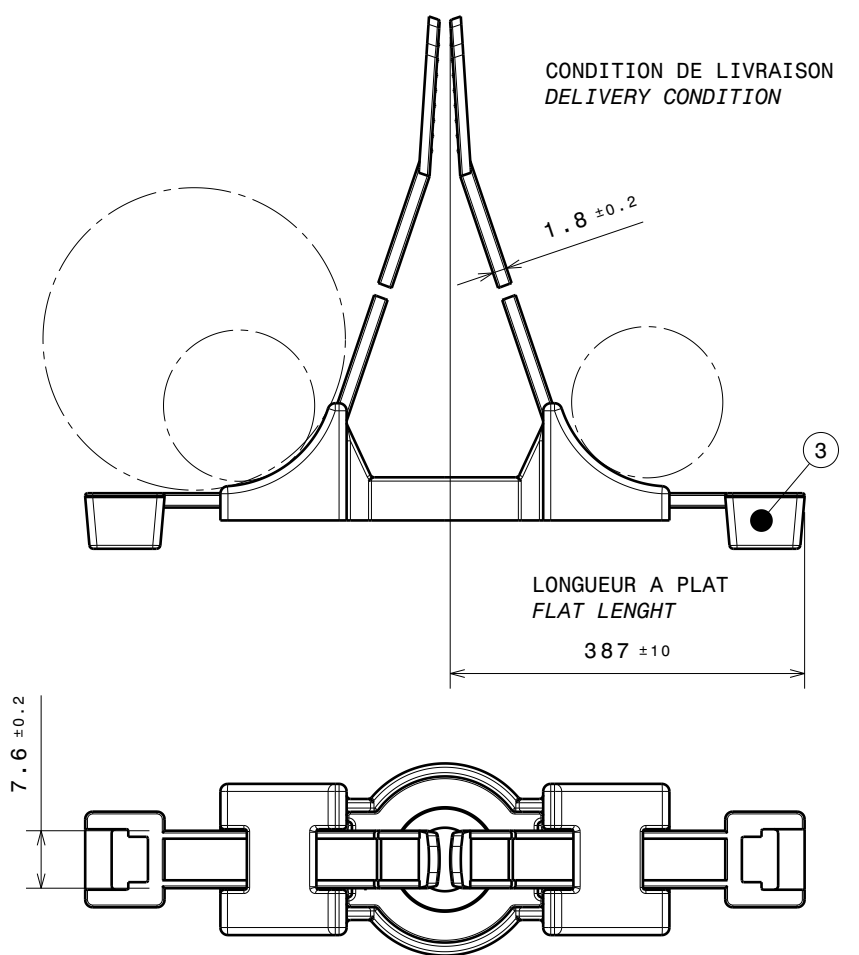
Bundle Ø
Toron Ø
Buendel Ø
●105 mm MAXI (7)

Material
Matière
Werkstoff
1: PA46 (10)
3: PA46
COULEUR: GRIS / COLOUR: GREY
2: INSERT METALLIQUE: ACIER TRAITÉ S300 / METAL INSERT: COATED STEEL S300 (11)

Tolerances
Dimension without tolerances:
Tolérances
Cotes sans tolérances:
Toleranzen
Masse ohne Toleranzangaben:

Angle/ Winkel	± 3°
≤ 6	± 0,3
≤ 30	± 0,5
≤ 60	± 0,7
≤ 120	± 1,5
≤ 400	± 5
≤ 1000	± 10

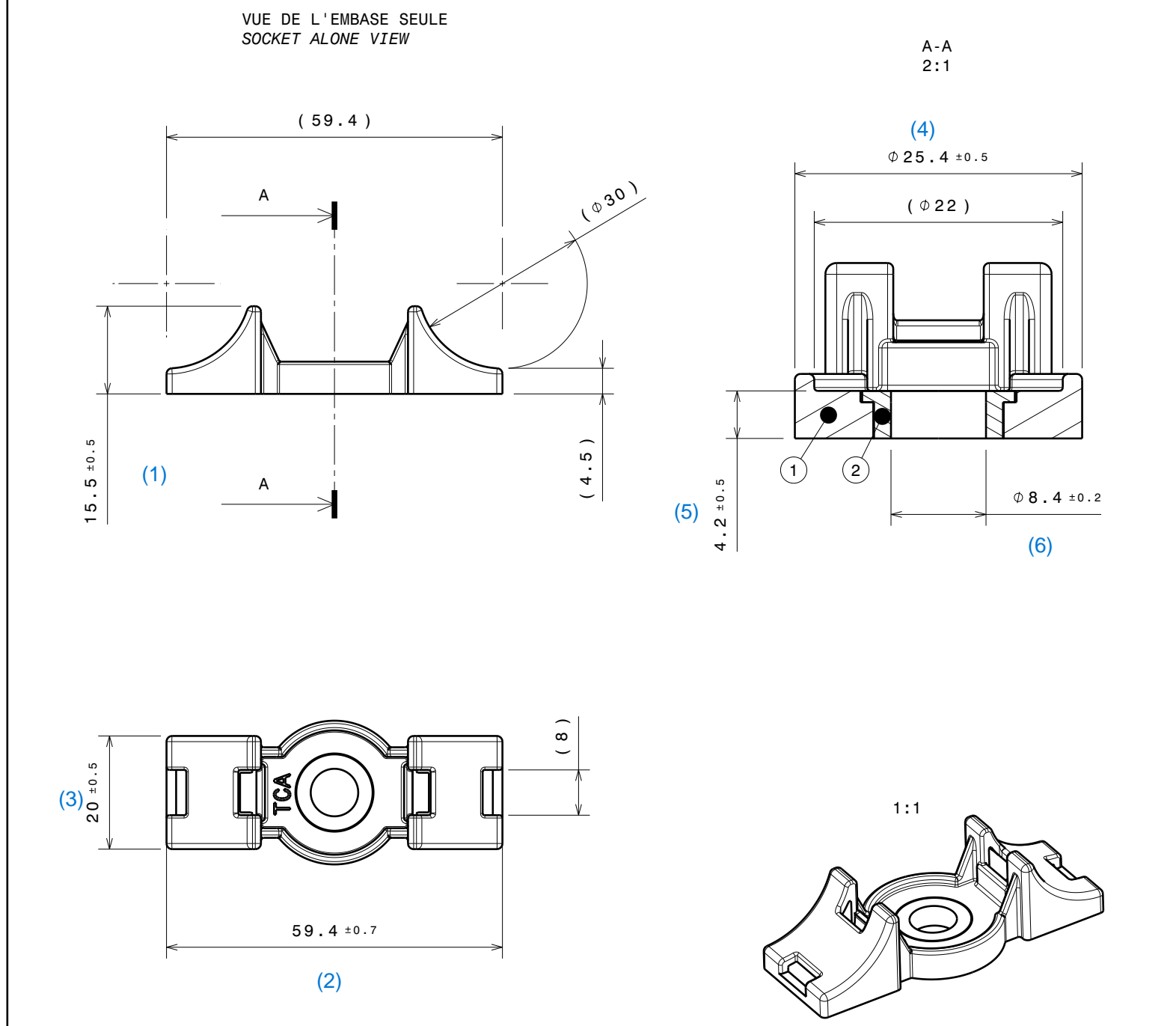
PERFORMANCE SPECIFICATION
AUSFUEHRUNG SPEZIFIKATION



NOTA:
- ACCEPTE DEUX TORONS DE DIAMETRE Ø105 mm MAXI
- TENUE AU DECRANTAGE < 535 N
- FIXATION PAR VIS M8 AVEC COUPLE DE SERRAGE DE 29 N.m MAXI
- MATIERE: PA46
- TENUE EN TEMPERATURE :
-40°C / +150°C EN CONTINU, +195°C PENDANT 500 HEURES
- COULEUR: GRIS
- MASSE DE L'ASSEMBLAGE: 16,8g

NOTE:
- FITTED FOR TWO BUNDLES DIAMETER Ø105 mm MAXI
- TENSILE FORCE < 535 N
- FIXATION BY SCREW M8 AT TORQUE 29 N.m MAXI
- MATERIAL: PA46
- OPERATING TEMPERATURE :
-40°C / +150°C IN CONTINUOUS, +195°C DURING 500 HOURS
- COLOUR: GREY
- MASS OF THE PART: 16,8g

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					
A	00	METALLIC INSERT RAW MATERIAL MODIFIED	D.NAMPON	10.11.2021	P.CHERDO	10.11.2021
B	00	1.8±0.2mm WAS 1.9±0.2mm AND 387±10mm WAS 390±10mm	D.NAMPON	01.12.2021	P.CHERDO	01.12.2021



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

Drawn
Dessiné Par
Gezeichnet
D.Nampon

04.02.13

Approved
Approuvé Par
Geprueft
M.Rodriguez

04.02.13

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
13-0285

Title
Titre
Benennung
T120RDHDM8

Embase pour collier de serrage / Cable tie socket

Drawing-No
Plan-No
Zeichnungs-Nr
13-0285-001-CSF

Format
D.Size
A3

Sheet
Page
Blatt
1 / 1