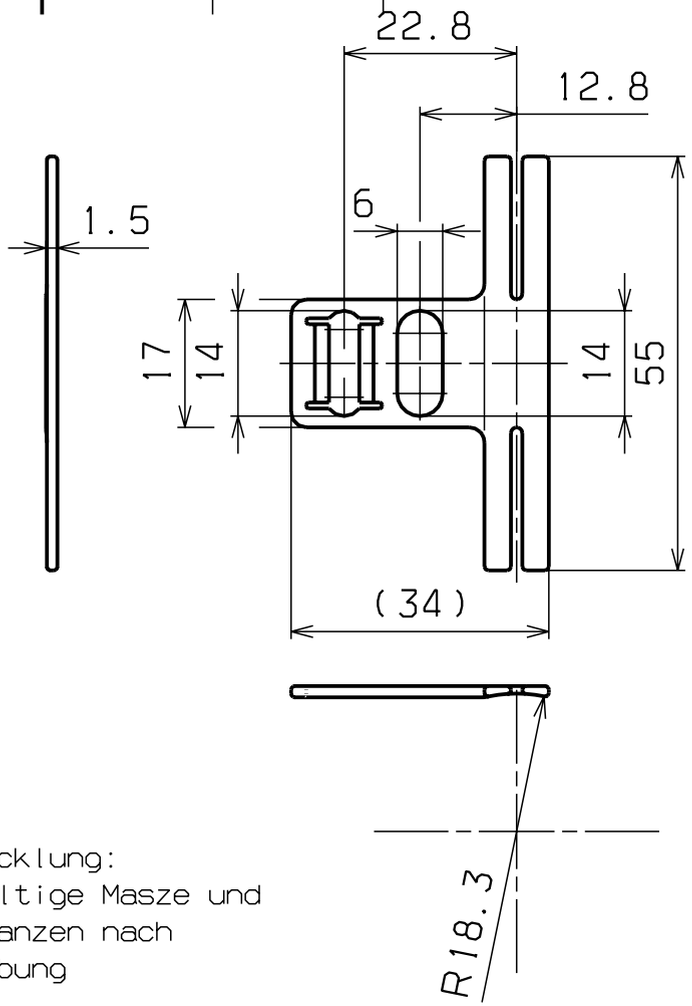
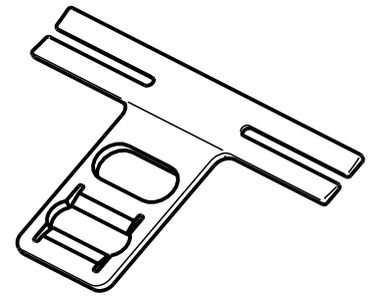


Aufnahme fuer Schweissbolzen Ø / intended for weld screw Ø
5mm
Abbindefestigkeit [N] min. / Tensile strength [N] min.
Loch Ø / Hole size
Blechdicke / Panel thickness
Buendel Ø / Bundle Diameter
Werkstoff / Material
PA 6.6 HS schlagzaeh / PA6.6 impact resistant schwarz / black

Aenderungsstand / Revision level		Beschreibung der Aenderung/ Revision Record	Geaendert Changed	Datum Date	Geprueft Approved	Datum Date
Solid / part	Zeichnung / drawing					



- Aenderungen:
- Wickelauflage modifiziert
    - Radius R18,3 neu
    - Position Anwickelbalken 0,8mm verschoben
    - Schlitz hinzu
  - Wanddicke auf 1,5mm erhoehrt



Entwicklung:  
endgueltige Masse und  
Toleranzen nach  
Erprobung

Toleranzen / Tolerances
Masse ohne Toleranzangaben nach Dimension without tolerances details to
DIN 16901 / 140
AUSFUERUHRUNG / PERFORMANCE SPEZIFIKATION / SPEC.

CATIA 4.2.4		Gez. / Drawn 13.01.05 Wien	Masstab / Scale 1:1	NT-851-04
Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht aus- druecklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.  The copyright of this drawing is reserved by HELLERMANN TYTON GMBH. 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 GMBH.		Gepr. / Appr. 13.01.05 Koch	Benennung / Title <b>BC 22-12</b>	
<b>HellermannTyton</b> HellermannTyton GmbH Grosser Moorweg 45, 25436 Tornesch Telefon: 04122 / 701-1 Telefax: 04122 / 701-400			Zeichnungs-Nr. / Drawing-No <b>Entwurf 3</b>	
				Format D. Size <b>A4</b>
				Blatt Sheet