

LTRS REVISIONS			
ORIGINATOR	CHECKER	ENGR APP	MATL APP

RELEASED 6EST-14A163-KA

AE00-E-11722532-001

Aenderungsstand / Revision level		Beschreibung der Aenderung/ Revision Record	Geaendert Changed	Datum Date	Geprueft Approved	Datum Date
Solid / part	Zeichnung / drawing					
I	I	Abbindefestigkeit, Aufnahmehoehe, Kopfkontur mit Kopfmassen und Artikelnamen geaendert.	Schiwek	17.12.03	bma	17.12.03

**Aufnahme fuer Schweißbolzen Ø /  
intended for welded stud Ø**

5mm  
Hoehe/ High: 11-16mm

**Abbindefestigkeit [N] min. /  
Tensile strength [N] min.**

170N

**Buendel Ø /Bundle Diameter**

1-35mm

**Werkstoff / Material**

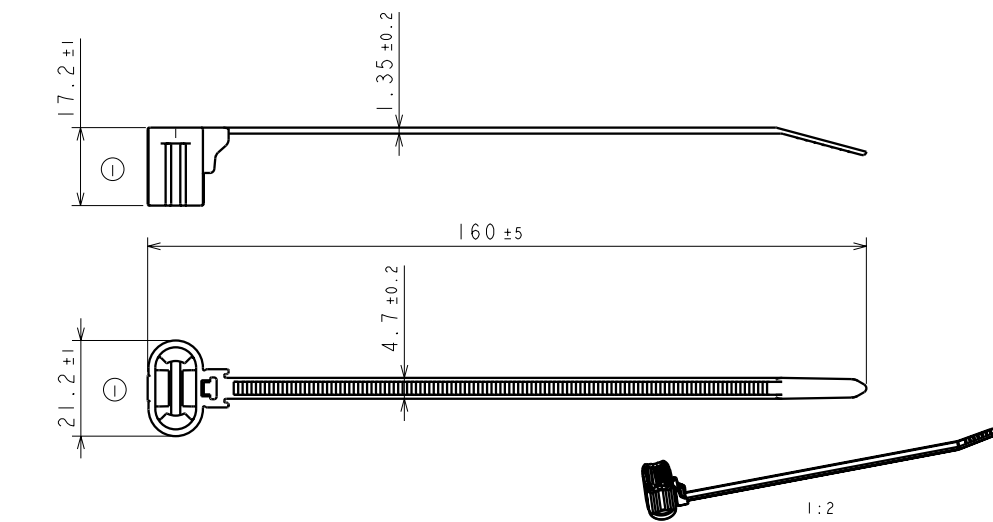
PA 66 hitzestabilisiert /  
PA 66 heatstabilized  
schwarz / black

**Toleranzen / Tolerances**

Masse ohne Toleranzangaben nach  
Dimension without tolerances  
details to

DIN 16901 / 140

**AUSFUERHRUNG / PERFORMANCE  
SPEZIFIKATION / SPEC.**



CATIA  
4.2.4

Gez. / Drawn **08.10.02 Steiner**  
Gepr. / Aprpr. **08.10.02 Schiwiek**

Masstab / Scale 1:1 ; 1:2 NT 054-00

Benennung / Title  
**Befestigungsbinder/ Fixing Tie  
T50SOSSB5-HIGH-E Covert**

Zeichnungs-Nr./Drawing-No  
**14.1621**

Format  
D.Size **A4**  
Blatt  
Sheet

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.

**HellermannTyton**  
HellermannTyton GmbH

Grosser Moorweg 45, 25436 Tornesch  
Telefon: 04122 / 701-1  
Telefax: 04122 / 701-400

REFERENCE BASE PART NO. PART.NO		3rd ANGLE PROJ DIMENSIONS IN MILLIMETERS	
PART MUST COMPLY WITH SUBSTANCE RESTRICTION MANAGEMENT STANDARD WSS-M99P9999-A1 TO SAFEGUARD HEALTH, SAFETY AND THE ENVIRONMENT			
DRAFTED IN ACCORDANCE WITH FORD ENGINEERING CAD & DRAFTING STANDARDS IN VERSION -----		DRAWING <b>6EST-14A163-KA</b>	
CAD TYPE CATIA	CAD LOC N/A	CAD FILE CAD.FILE	IS MASTER
OPER NO. OP_NO	UNIT BT_NO	DRAWING <b>6EST-14A163-KA</b>	
DES. BY SLEINER	DET. BY SLEINER	TITLE <b>RETAINER-TIE STRAP</b>	SH\$HT_CUR OF SHI_TOT
CHECKED SAF_T	SAFETY SAF_T		
SCALE 2:1	DATE 1/3/05	DIVISION/DIVISION PLANT PL_CD PLANT UCCS	
FORD MOTOR COMPANY			