

Aufnahme fuer Schweissbolzen Ø / intended for welded stud Ø	Aenderungsstand / Revision level		Beschreibung der Aenderung/ Revision Record	Geaendert Changed	Datum Date	Geprueft Approved	Datum Date
	Solid / part	Zeichnung / drawing					
	0	1	Lieferzustand hinzu	Steiner	31.03.03	Spiesz	31.03.03

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

Loch Ø / Hole size

6,5 - 7,0 mm

Blechdicke / Panel thickness

0,75 - 1,5 mm

Buendel Ø / Bundle Diameter

Werkstoff / Material

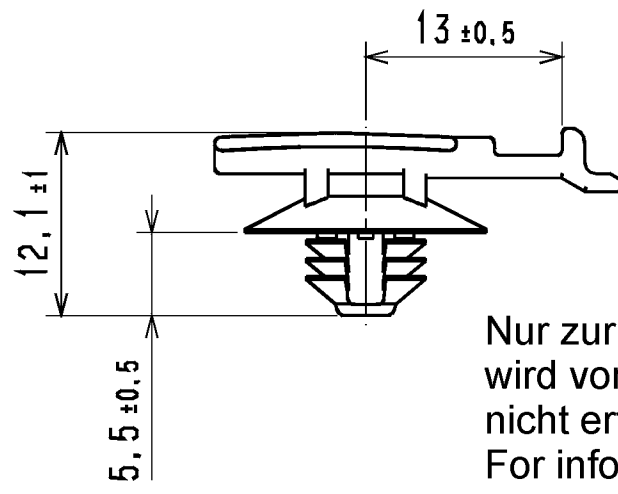
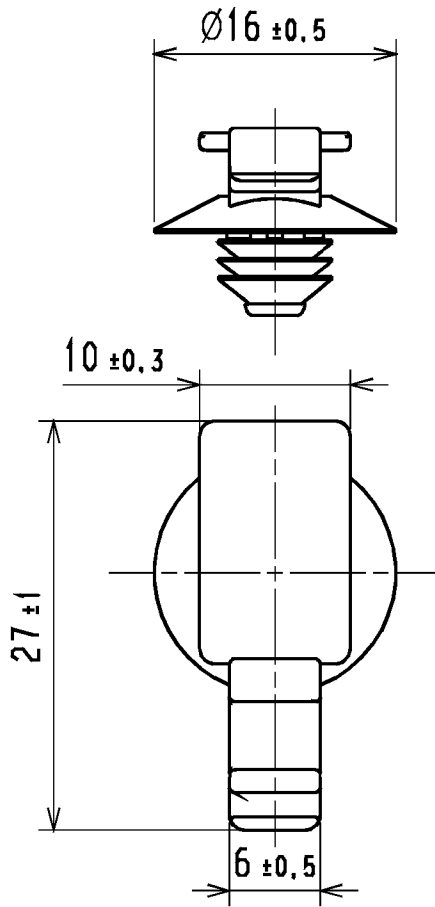
PA 6.6 hitzestabilisiert/
PA 6.6 heatstabilized,
schlagzaeh/impact resistant
schwarz/black

Toleranzen / Tolerances

Masse ohne Toleranzangaben nach
Dimension without tolerances
details to

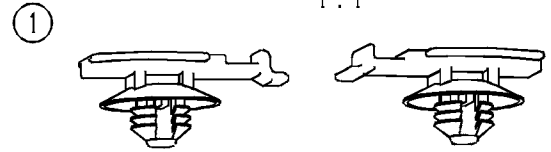
DIN 16901 /

AUSFUERHRUNG / PERFORMANCE
SPECIFIKATION / SPEC.

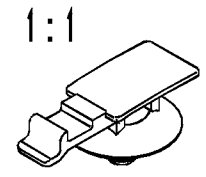


Nur zur Information,
wird vom Änderungsdienst
nicht erfaßt.
For information only,
not subject to alteration service.

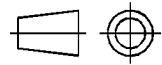
LIEFERZUSTAND/ DELIVERY CONDITION
1:1



Wahlweise Fuss um 180° gedreht
Optional socket turned 180°



CATIA
4.2.4



Gez. / Drawn 22.01.03 Mueller
Gepr. / Appr. 22.01.03 Spiesz

Masstab / Scale 2:1; 1:1 NT 381/02

HellermannTyton
HellermannTyton GmbH

Benennung / Title
FT6S WITH CONNECTOR CLIP

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

Zeichnungs-Nr./Drawing-No
14.1640

Format
D. Size A4
Blatt
Sheet

Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser
Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres
Inhalts nicht gestattet, soweit nicht aus-
druecklich zugestanden. Zuwaiderhandlungen
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.