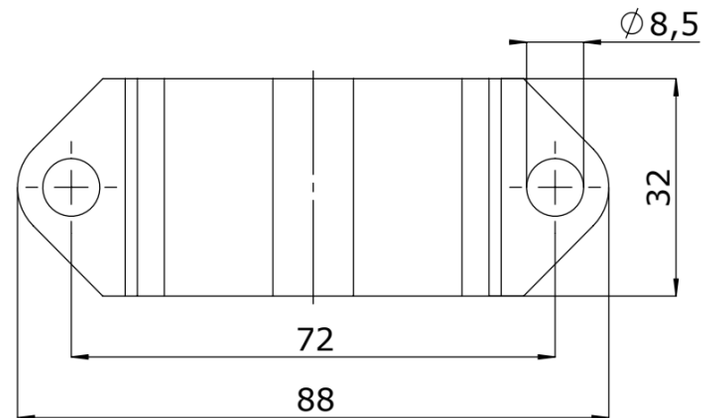
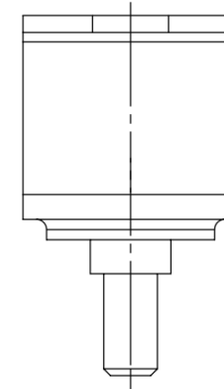
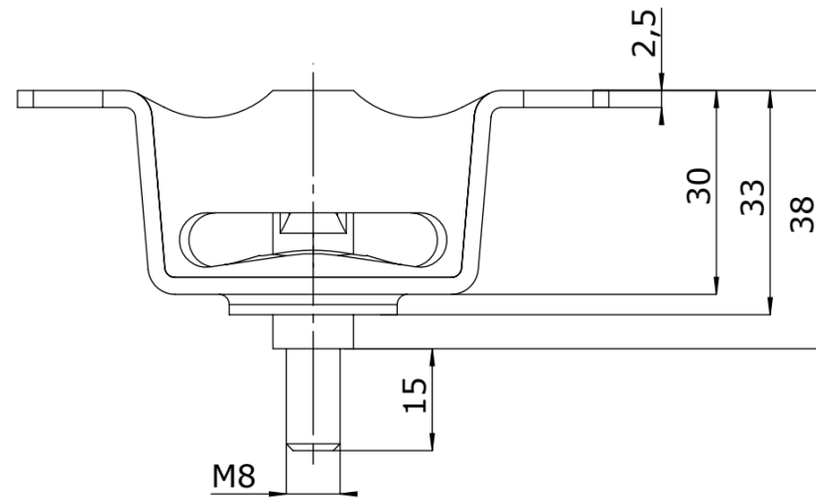
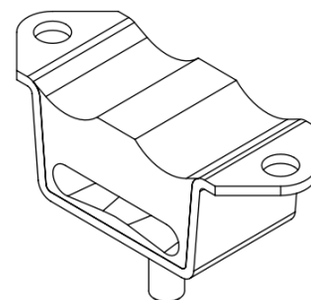
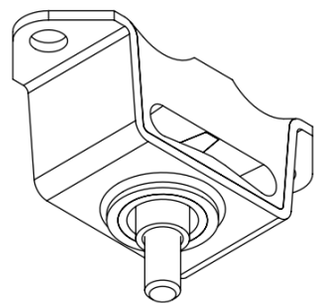


Nur zur Information  
for information only

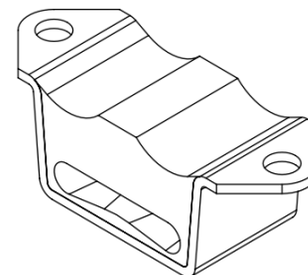
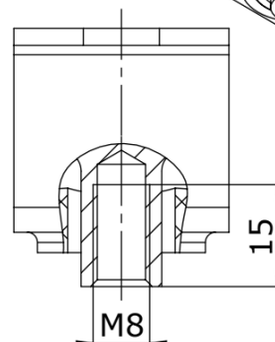
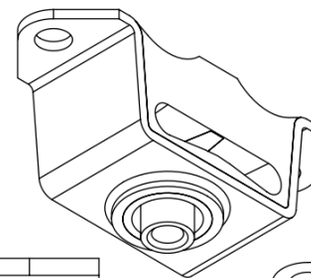
782002-S1	138g
782002	148g
Form Nr. Mould no.	Gewicht Weight



782002  
mit Gewindestift



782002-S1  
ohne Gewindestift



Massgebend ist der deutsche Text  
Only the german language version of the text is binding

Werkstoff: St / NR  
Material:

Allgemeintoleranzen: ISO 2768 - mK  
General tolerances: ISO 3302 M3

Formnr.: siehe Tabelle  
Mould no.:

Tolerierungsgrundsatz: Maße nach DIN EN ISO 14405 (E)  
Tolerancing principle: . . .

Gewicht: siehe Tabelle  
Weight: Oberfläche:  
Surface:

Projektionsmethode: 1 DIN 6  
First angle projection: . . .

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten  
Pay attention to copyright note . . .

Massstab: Gezeichnet  
Scale: Drawn  
1:1 Geprüft  
Checked  
Genehmigt  
Confirmed

PE Hannover  
SolidWorks  
Format: A3  
Paper size  
**Continental** ContiTech  
Vibration Control GmbH  
D-30419 Hannover

Benennung:  
Name:

Ersatz fuer:  
Replace for:

Megi-Deckenelement

Gehört zu:  
Belongs to:

Zeichnungs-Nr.:  
Drawing no.:

EF16-1696