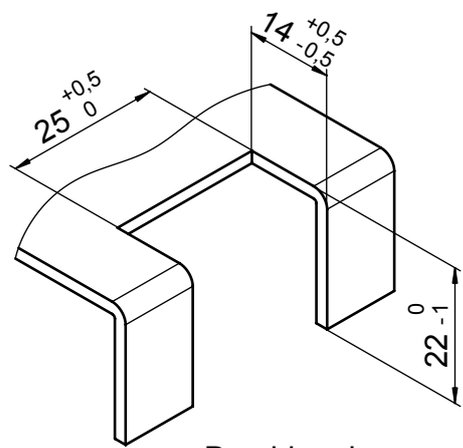
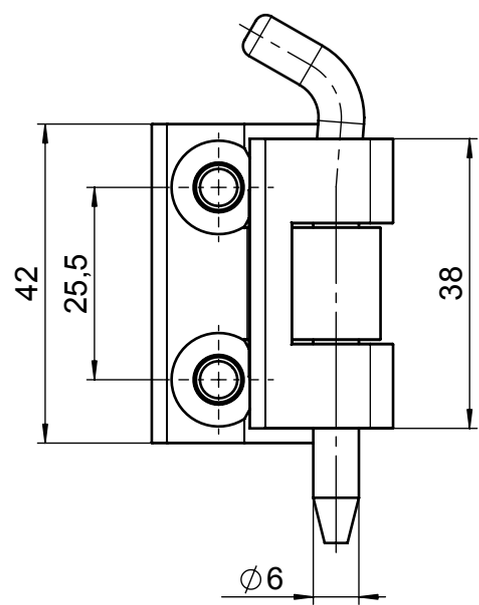


A
B
C
D
E



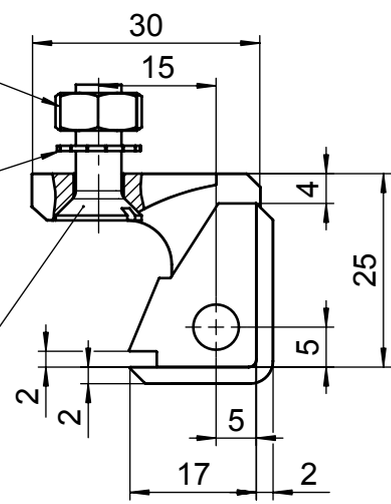
Durchbruch cut out



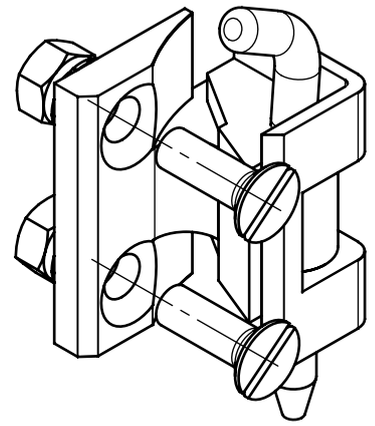
Sechskantmutter M6-St-ISO 4032
hexagonal nut

Fächerscheibe A6,4-FSt-DIN 6798
serrated lock washer

Senkschraube ISO 2009 - M6x18 - 8.8
counter sunk screw



M 1:1



black coated

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---------------------|--|--------------------------------------|--|-------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------|--|------------------------|--|------------------------|--|-----------------------|--|------------|--|---------------|--|----------|--|-----------|--|---------|--|----------|--|------------|--|--------|--|-----------|--|------------|--|-------------|--|--------------|--|---------|--|-------------|--|--------------|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|
| [mm] | | Roh- / Ausgangsteil | | Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015 | | Oberflächen ISO 1302 | | Werkstoff GD-Zn / zinc diecast | | STUV Mat.-Nr. --- | | 0 g cm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Datum | | Name | | Benennung | | hinge | | Maßstab 1:1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Bearb. 30.05.07 | | t.mai | | with counter sunk screw | | | | Format A4H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Gepr. | | | | Zeichnungsnummer | | 08702280 | | Blatt 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Norm | | | | Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de | | | | von 1 Bl. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zust. | | Änderung | | Datum | | Name | | Urspr.: 087022800000 | | Ers. f.: | | Ers. d.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO 2768 mK | | Längenmaße | | | | Winkelmaße | | | | Fasen / Rundungsradien | | | | Geradheit u. Ebenheit | | | | Rechtwinklig. | | | | Symmetrie | | | | Lauf | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,5 bis 6 | | 6 bis 30 | | 30 bis 120 | | 120 bis 400 | | 400 bis 1000 | | bis 10 | | 10 bis 50 | | 50 bis 120 | | 120 bis 400 | | über 400 | | 0,5 bis 3 | | 3 bis 6 | | 6 bis 30 | | 30 bis 120 | | bis 10 | | 10 bis 30 | | 30 bis 100 | | 100 bis 300 | | 300 bis 1000 | | bis 100 | | 100 bis 300 | | 300 bis 1000 | | | | | | | | | |
| mittel / K | | ± 0,1 | | ± 0,2 | | ± 0,3 | | ± 0,5 | | ± 0,8 | | ± 1° | | ± 30' | | ± 20' | | ± 10' | | ± 5' | | ± 0,2 | | ± 0,5 | | ± 1 | | ± 2 | | 0,05 | | 0,1 | | 0,2 | | 0,4 | | 0,6 | | 0,4 | | 0,6 | | 0,8 | | 0,6 | | 0,6 | | 0,8 | | 0,2 | |

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Alle Rechte vorbehalten nach DIN34