

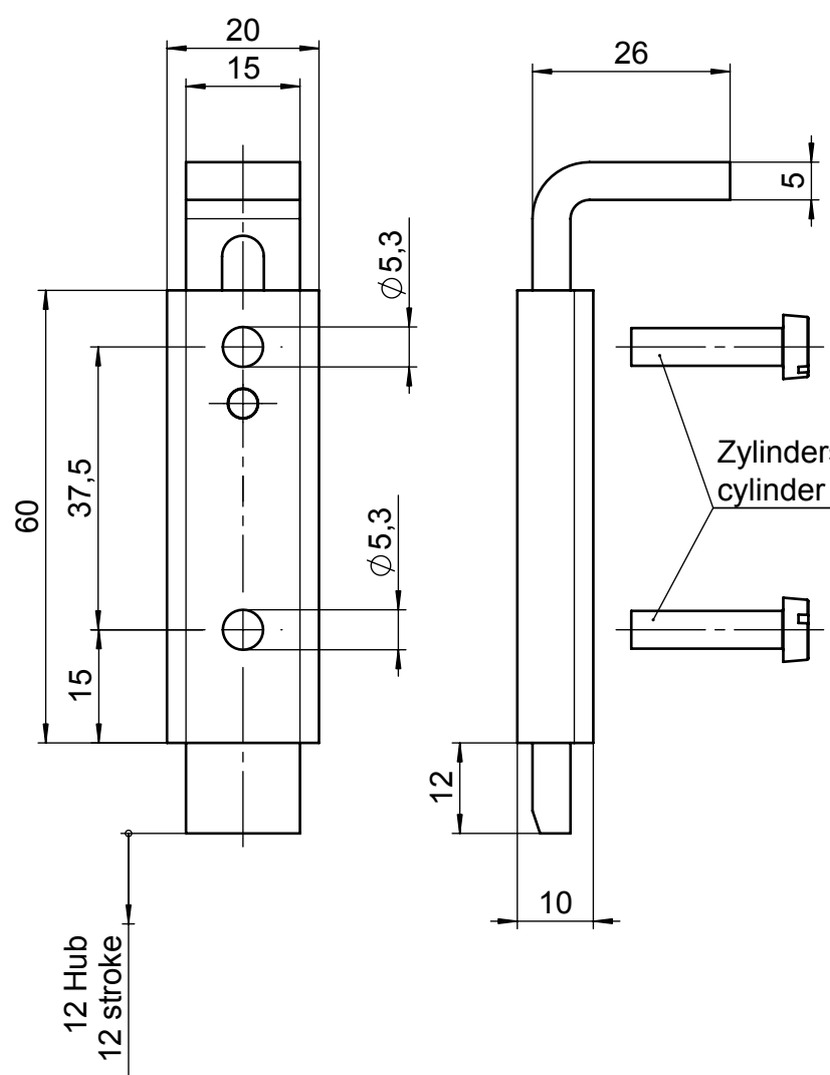
A

B

C

D

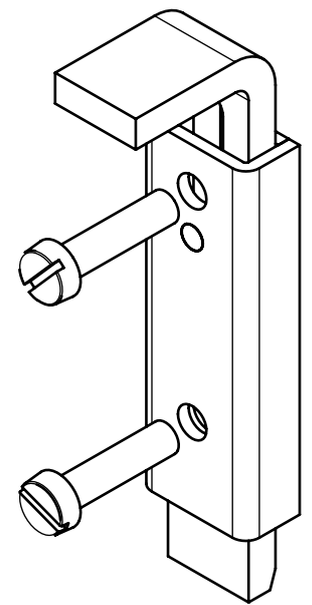
E



12 Hub
12 stroke

Zylinderschraube ISO 1207 - M5x20 - 4.8
cylinder head screw ISO 1207 - M5x20 - 4.8

M 1:1



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

verzinkt / zinc-plated

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|---------------------|---|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|------------------------|----------|-----------|---------|-----------------------|------------|--------|-----------|----------------|-------------|--------------|---------|-------------|--------------|---------|-------------|--------------|---------|-------------|--------------|-----|
| [mm] | | Roh- / Ausgangsteil | Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015 | Oberflächen ISO 1302 | Werkstoff Stahl-steel | STUV Mat.-Nr. --- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Datum | Name | Abmessung | 0 g cm³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Bearb. | 4.06.07 | t.mai | Benennung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Gepr. | | | door latch | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Norm | | | Maßstab 1:1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de | | | Zeichnungsnummer 08700900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Blatt 01 | | | Format A4H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | von 1 Bl. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Urspr.: 087009000000 | Ers. f.: | Ers. d.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO 2768 mK | Längenmaße | | | | Winkelmaße | | | | Fasen / Rundungsradien | | | | Geradheit u. Ebenheit | | | | Rechtwinkligk. | | | | 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 | bis 100 | 100 bis 300 | 300 bis 1000 | bis 100 | 100 bis 300 | 300 bis 1000 | |
| XII 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 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,2 |