

Zug - Druck - Kabel inkl. Halteschellen
push - pull - cable incl. clips

Vorspann VV 90 mit Rollenführung
pull in gear VV 90 with roller guide

Fangvorrichtung KB Baureihe
safety gear KB type

Wellengelenk
cardan joint

Parallelabstand
parallel distance

Führungsschiene
guide rail

Aussengehäuse
outer housing

STM / DBG

Auslösewelle
activating spindle

Rückstellgewicht
resetting weight

Bei großem Stichmaß wird empfohlen,
die Auslösewelle zu unterstützen.
By high depth gauge we suggest to
support the activating spindle.

Gerne stellen wir Ihnen unsere
Produkte auch als 3D - Modell
zur Verfügung.
You can get our products also
as a 3-D model

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|--|--|---|--|---|--|
| | | Aufzugstechnologie Schlosser | | Werkstoff | | Halbzeug | | | |
| | | 4 Führungsschienen 4 rail plant | | Maßstab im Orig. | | Masse(Gewicht) | | | |
| | | | | 1:5 | | | | | |
| | | | | Benennung | | | | | |
| | | | | ZSB Einfachanlage | | | | | |
| | | | | ZSB single plant | | | | | |
| | | | | Zeichnungs-Nr. | | And. Blatt | | | |
| | | | | 5201.010.000 | | 1 1 | | | |
| | | | | A1 | | | | | |
| Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterreihung vorbehalten. | | | | Oberflächen Ra in um ISO 1302 Allgemeintoleranzen ISO 13920-8F Schweißkonstruktionen | | Maße in mm Freimaßtoleranz DIN 7168 mittel AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau | | U:\v\104-Schienen-Anlage\Entwurf\201.010.000-ZSB 4 Schienenanlage.dwg | |