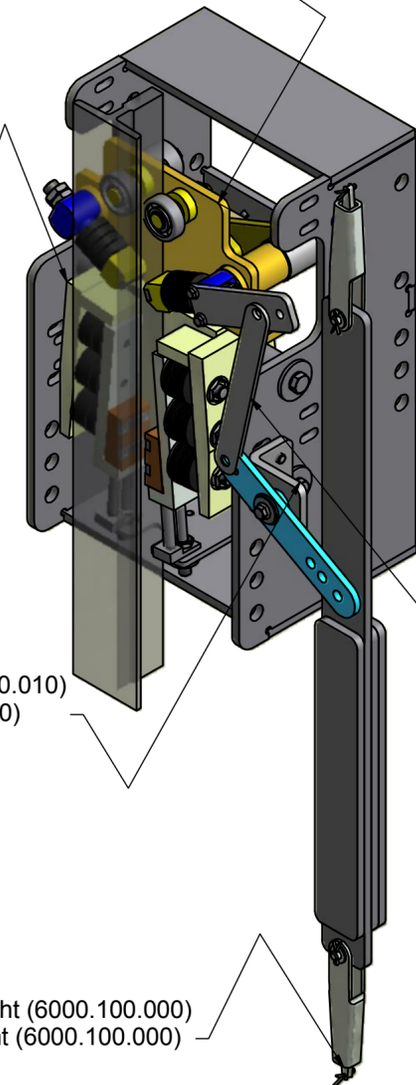


Führungsschiene
guide rail

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

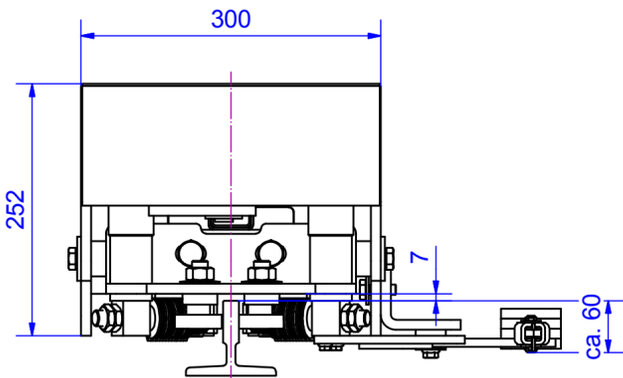
Fangvorrichtung KB - Baureihe
safety gear KB - type



Auslöselasche (520x.050.002)
actuating lever (520x.050.002)

Drehpunktwinkel (520x.050.010)
center angle (520x.050.010)

Rückstellgewicht (6000.100.000)
resetting weight (6000.100.000)



KUNDENZEICHNUNG

Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum:	Gez.	Name	Ges.
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 Geschmacksmustereintragung vorbehalten.				Oberflächen Ra in um ISO 1302		Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF	

Aufzugtechnologie Schlosser Verwendungsbereich Einfachanlage single plant		Werkstoff Halbzeug
Maßstab im Orig. 1:5		Masse(Gewicht) -
Datum 28.06.2012 Name O.Doch		Benennung Reglergriff standard speed restrictor distance standard
Maße in mm Freimaßtoleranz DIN 7168 mittel		Zeichnungs-Nr. 520x.050.000
U:\inv10\Reglergriffe Einfach-,Tandem-,Triplexanlagen\Standard Reglergriff\520x.050.000 - ZSB Einfachanlage.kdw		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau
		And. Blatt 1 1 A2