

Führungsschiene  
guide rail

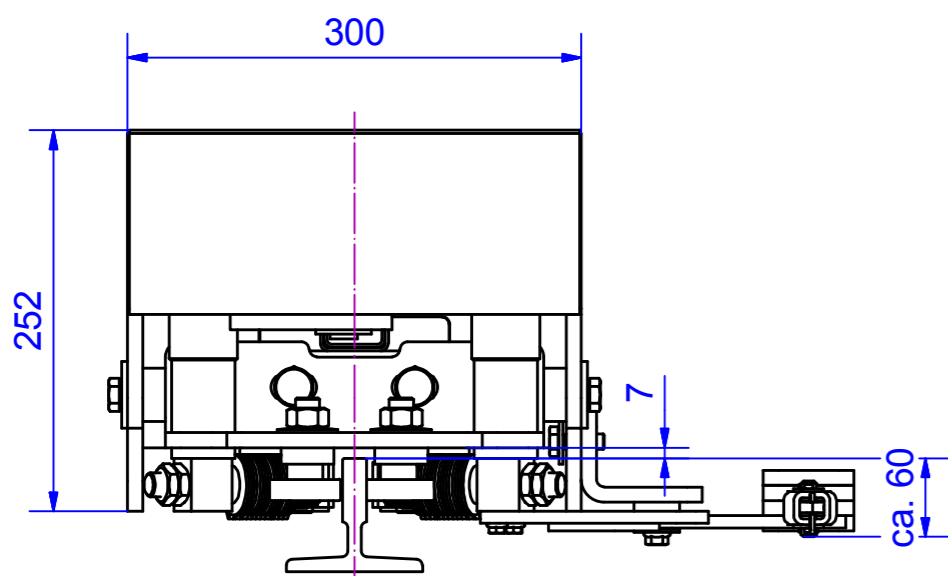
Vorspann VV 90 mit Rollenführung  
pull in gear VV 90 with roller guide

Fangvorrichtung KB - Baureihe  
safety gear KB - type

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

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

Rückstellgewicht (6000.100.000)  
resetting weight (6000.100.000)



**KUNDENZEICHNUNG**

Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum:	Gez.	Name	Ges.
<b>Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016</b> 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	
				Allgemeintoleranzen		ISO 13920-BF	
				Schweißkonstruktionen			

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