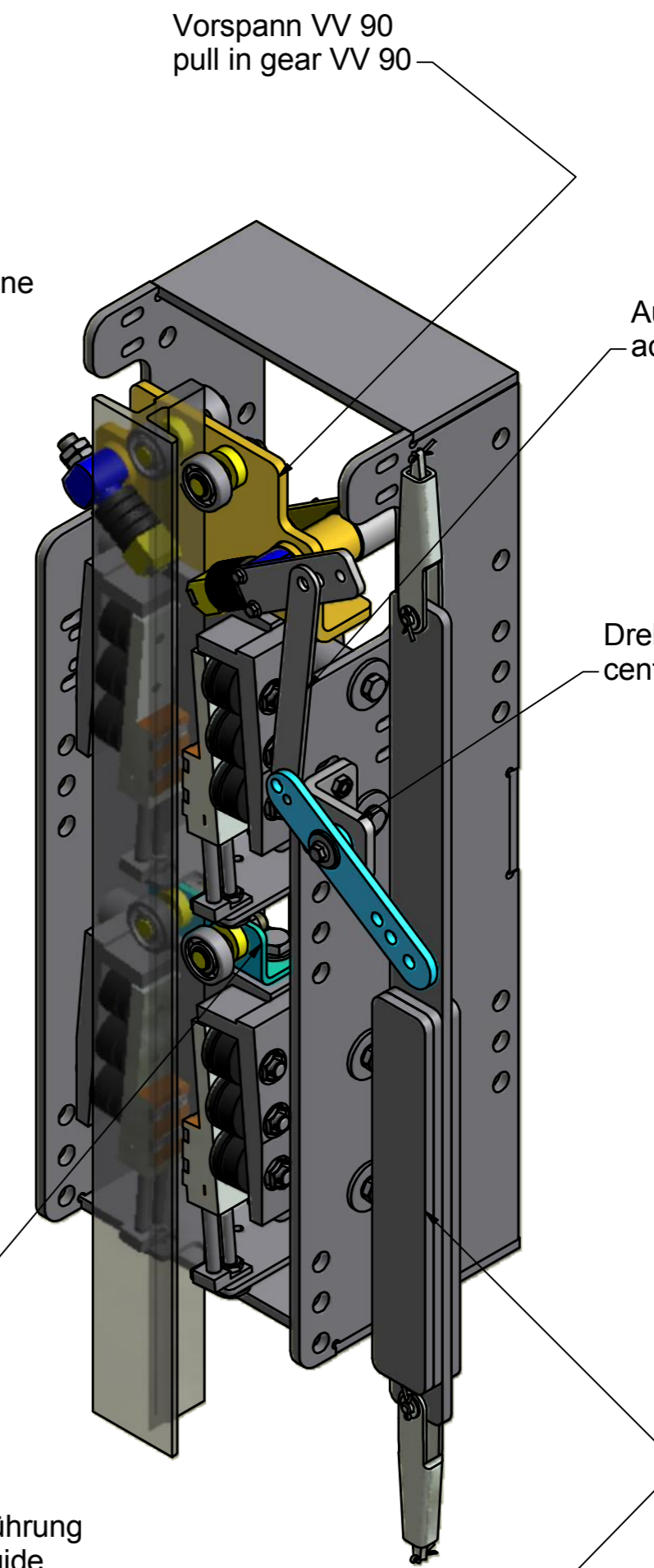


Führungsschiene
guide rail



Vorspann VV 90
pull in gear VV 90

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

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

Rollenführung
roller guide

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 Geschmacksustereintragung vorbehalten.				Oberflächen Ra in um ISO 1302			
Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen				ISO 13920-BF			

Aufzugtechnologie Schlosser		
Verwendungsbereich Einfach.- Tandem- Triplexanlagen		Werkstoff Halbzeug
		Maßstab im Orig. 1:5
		Masse(Gewicht) -
Datum 29.06.2011		Name O.Doch
Gez. Ges.		Benennung Reglergriff standard speed restrictor distance standard
Freimaßtoleranz DIN 7168 mittel		Zeichnungs-Nr. 520x.050.000
AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		And. 1
U:\inv10\Reglergriffe Einfach-,Tandem-Triplexanlagen\Standard Reglergriff\520x.050.000 - ZSB Tandamanlage.idw		Blatt A2