



KR 8 R4.20 HW		Geschwindigkeit
Achse/Axle		Bewegungs- / Working env. (Software)
1	±170°	220 °/s
2	±85° bis -185°	210 °/s
3	±180° bis -120°	270 °/s
4	±165°	430 °/s
5	±140° bis -115°	430 °/s
6	±350°	630 °/s
Nenntraglast/nominal load		8 kg
Lastabstand load distance		50 mm
Lz		100 mm
Nennzusatzlast Arm/nominal Supplen. load arm		10 kg
Max. Zusatzlast Arm/Max. Supplen. load arm		15 kg
Nennzusatzlast Schwing-/nominal Supplen. load link arm		0 kg
Max. Zusatzlast Schwing-/Max. Supplen. load link arm		15 kg
Nennzusatzlast Karussell/nominal Supplen. load rotating column		0 kg
Max. Zusatzlast Karussell/Max. Supplen. load rotating column		20 kg
Geschw./Alight		-
Antriebsanordnung/Modelle solution (Schaltplan/Part of Inverter AS)		10, 68 m ³
Wiederholgenauigkeit/Repeatability		±0,04 mm



武永康
13913235524
(微信同号)

Angewinkelte Winkel beziehen sich auf "elektrisch Null" bzw. Anzeige am KCP
All angles refer to the display on the KCP

Schutzanweisung nach DIN EN 60204-1 beachten! Please read safety instructions according to DIN EN 60204-1		Geschw./Weight		Baugruppe/Assembly	
		140		KR 8 R4.20 HW	
Maßstab / Dimension sheet		1:10		Maßstab / Dimension sheet	
Type: KR 8 R4.20 HW Order No.: Part No.: Revision:		Kundenzeichnung: Drawing No.: Part No.: Model/Revision:		Zeichnungs-Nr.: Drawing No.: Teil-Nr.: Part No.:	
Status:		Blatt: Sheet:		Von: of:	