



Achse/Axle	Bewegungs- / Working env. (Software)	KR 10 R1420	KR 10 R1420 HP
		Geschwindigkeit Speed	Geschwindigkeit Speed
1	±176°	220 °/s	220 °/s
2	±65° bis -185°	210 °/s	210 °/s
3	±163° bis -137°	270 °/s	270 °/s
4	±185°	381 °/s	381 °/s
5	±120°	311 °/s	311 °/s
6	±350°	492 °/s	492 °/s
Nenntraglast/nominal load		10 kg	10 kg
Lastabstand load distance		100 mm	100 mm
Lx		80 mm	80 mm
Lz		80 mm	80 mm
Nennzusatzlast Arm/nominal Supplen. load arm		10 kg	10 kg
Mox. Zusatzlast Arm/nox. Supplen. load arm		15 kg	15 kg
Nennzusatzlast Schwing-/nominal Supplen. load link arm		0 kg	0 kg
Mox. Zusatzlast Schwing-/nox. Supplen. load link arm		15 kg	15 kg
Nennzusatzlast Karussell/nominal Supplen. load rotating column		0 kg	0 kg
Mox. Zusatzlast Karussell/nox. Supplen. load rotating column		20 kg	20 kg
Gewicht/Weight		- KG	- KG
Antriebsanordnungen/Module scheme			
(Schaltplan/Part of Inverter kit)		2,73 m ³	2,73 m ³
Wiederholgenauigkeit/Repeatability		±0,04 mm	±0,04 mm



武永康
13913235524
(微信同号)

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

Schlüsselwort nach DIN EN 60027 Keyword according to DIN EN 60027		Sonderausführung Special version		Zusätzliche Additional		Verzögerung Delay	
Typ Type	KUKA Robot-Hand KUKA Robot Hand	Handgröße Scale	140	Zeichensystem Model/number	Maßblatt / Dimension sheet	Blatt Sheet	von of
Hersteller Manufacturer	KUKA	Handgröße Scale	140	Zeichensystem Model/number	Maßblatt / Dimension sheet	Blatt Sheet	von of
Teil-Nummer Part number	A-144	Handgröße Scale	140	Zeichensystem Model/number	Maßblatt / Dimension sheet	Blatt Sheet	von of
Teil-Nummer Part number	N	Handgröße Scale	140	Zeichensystem Model/number	Maßblatt / Dimension sheet	Blatt Sheet	von of
Teil-Nummer Part number	STATUS	Handgröße Scale	140	Zeichensystem Model/number	Maßblatt / Dimension sheet	Blatt Sheet	von of