

KR 10 R1420



Tekniska data

Max. räckvidd	1420 mm
Nominell bärlast	10 kg
Nominell tilläggslast vridsockel/svängarm/arm	0 kg / 0 kg / 10 kg
Nominell totallast	20 kg
Repeternoggrannhet position (ISO 9283)	± 0,04 mm
Antal axlar	6
Monteringsläge	Golv; Tak; Vägg
Uppställningsyta	333,5 mm x 307 mm
Vikt	ca. 160 kg

Axeldata

Rörelseområde

A1	±170 °
A2	-185 ° / 65 °
A3	-137 ° / 163 °
A4	±185 °
A5	±120 °
A6	±350 °

Hastighet vid nominell bärlast

A1	220 °/s
A2	210 °/s
A3	270 °/s
A4	381 °/s
A5	311 °/s
A6	492 °/s

Driftsvillkor

Omgivningstemperatur vid drift	5 °C till 45 °C (278 K till 318 K)
--------------------------------	------------------------------------

Kapslingsklass

Kapslingsklass	IP54
Kapslingsklass handled	IP54

KUKA Roboter GmbH

Zugspitzstrasse 140, 86165 Augsburg, Tyskland. Tel: +49 821 797-4000, www.kuka-robotics.com

Uppgifter om produkternas beskaffenhet och användbarhet garanterar inga egenskaper, utan är endast tänkt som information. Endast det aktuella avtalet är avgörande för omfattningen av våra leveranser och tjänster. Tekniska data och bilder kan avvika mot leveranserna. Rätten till ändringar förbehålles.

0000-255-784 / V7.0 / 22.10.2016 / sv



Styrning

Styrning

KR C4 smallsize-2;
KR C4 compact

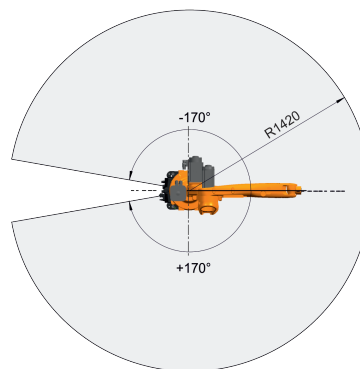
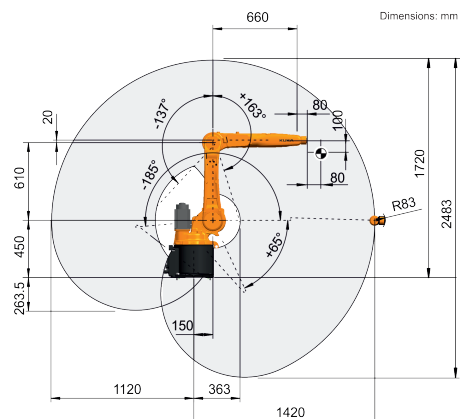


Bärbar manöverenhet

Bärbar manöverenhet

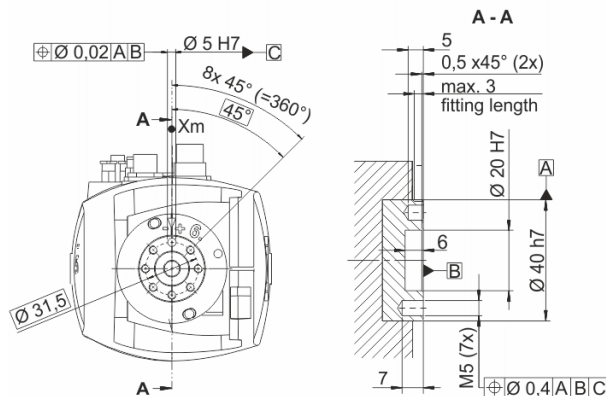
KUKA smartPAD

Arbetsutrymmesbild



Monteringsfläns

Dimensions: mm



KUKA