KR QUANTEC nano



Nenngesamtlast —			
Positionswiederholgenauigkeit -	±0,06 m		
Anzahl der Achsen ————			
Einbaulage ————————————————————————————————————			
		Gewicht (ohne Steuerung), ca	
Achsdaten/		Geschwindigkeit l	
Bewegungsbereich		160 kg Nenntragla	
Achse 1 (A1)	+/-180°	123°	
Achse 2 (A2)			
Achse 3 (A3)			
Achse 4 (A4)		179°	
Achse 5 (A5)		172°	
Achse 6 (A6) ——————		220'	
Betriebsbedingungen			
Umgebungstemperatur Roboter			
Schutzart			
Schutzart Roboter —		IP	
Schutzart der Zentralhand		IP	

Reichweite max.

Nennzusatzlast Arm/Schwinge/Karussell

Nenntraglast -

KR 160 R1570 nano

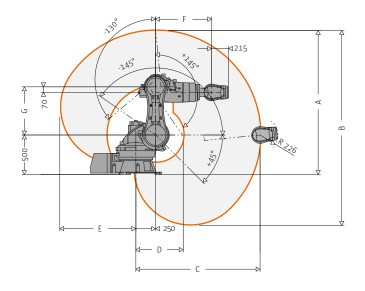
- 1.573 mm - 160 kg

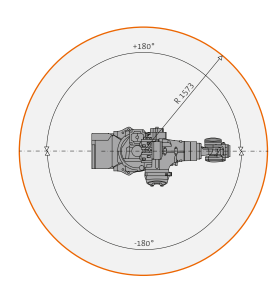
50 kg/-/-

KUKA smartPAD

Arbeitsraum ¹⁾		Maße A	Maße B	Maße C
KR 160 R1570 nano		– 1.823 mm –	- 2.468 mm -	— 1.573 mm
Maße D	Maße E	Maße F	Maße G	Volumen
600 mm	— 963 mm —	— 710 mm —	— 610 mm -	13,5 m³

	Steuerung
	KR C4
<u>O</u>	Bedienhandgerät





KUKA Roboter GmbH

Hery-Park 3000, 86368 Gersthofen, Deutschland, Tel.: +49 821 4533-0, www.kuka-robotics.com

Angaben über die Beschaffenheit und Verwendbarkeit der Produkte stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern dienen lediglich Informationszwecken. Maßgeblich für den Umfang unserer Lieferungen und Leistungen ist der jeweilige Vertragsgegenstand.

