

## **TECHNICAL DATA**

KR 30-3

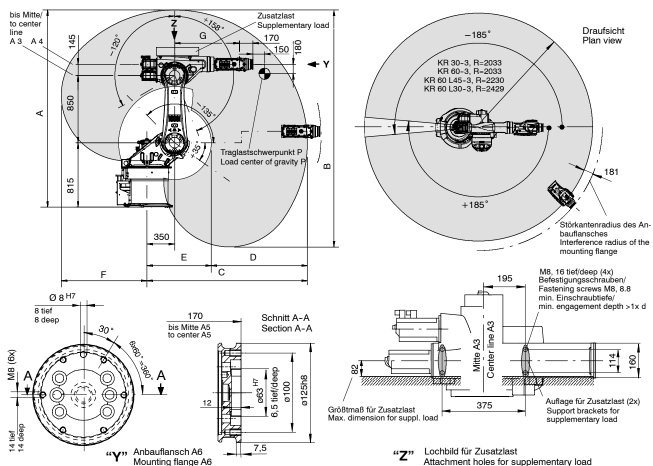
KR 60-3

KR 60 L45-3

KR 60 L30-3







Mounting hange Ao			Attachment holes for supplementary load							
Typ / Type:		KR 3	0-3	KR 6	80-3	KR 6	0 L45-3	KR	60 L30-3	
Traglast / Payload:		30	30 kg		60 kg		45 kg		30 kg	
Zusatzlast / Supplementary load:		35	35 kg 35 kg		3	5 kg 35 kg		35 kg		
Max. Gesamtlast / Total distributed load:		65	65 kg		95 kg		80 kg		65 kg	
Armlänge / Arm length:		820 mm		820 mm		102	0 mm	12	20 mm	
Anzahl der Achsen / Number of axes:		6								
Handvariante / Wrist variant:		Zentralhand / In-line wrist								
Handvariante / Wrist variant:		F (foundry), < 180 °C (10 s/min)								
Anbauflansch A6 / Mounting flange A6:		DIN ISO 9409-1-A100								
Einbaulage / Mounting position:		Variabel; variable								
Wiederholgenauigkeit (ISO 9283) / Repeatability (ISO 9283):		± 0,1	± 0,15 mm ± 0,20			0 mm ± 0,25 mm			± 0,25 mm	
Steuerung / Controller:		KR C2								
Gewicht (ohne Steuerung) ca. / Weight (excl. controller) approx.:		665	665 kg		665 kg 671 kg				679 kg	
Achsdaten / Axis data:	Bereich (Software) Range (software)	Geschwindigkeit / Speed								
Achse / Axis 1 (A1) Achse / Axis 2 (A2) Achse / Axis 3 (A3) Achse / Axis 4 (A4) Achse / Axis 5 (A5) Achse / Axis 6 (A6)	± 185° 1) +35°/-135° +158°/-120° ±350° ±119° ±350°		140°/s 126°/s 140°/s 260°/s 245°/s 322°/s	128°/s 102°/s 128°/s 260°/s 245°/s 322°/s						
Arbeitsraum / Work envelope:			Maße / Dimensions <sup>2)</sup> A B C D E F				G	Volumen Volume		
KR 30-3 KR 60-3 KR 60 L45-3 KR 60 L30-3		2498 2498 2695 2894	3003 3003 3398 3795	2033 2033 2230 2429	1218 1218 1362 1446	815 815 868 983	1084 1084 1283 1480	820 820 1020 1220	27,2 m <sup>3</sup> 27,2 m <sup>3</sup> 36,9 m <sup>3</sup> 47,8 m <sup>3</sup>	

- 1) Einschränkung des Bewegungsbereiches bei Wandmontage / Limitation of the range of motion in case of wall mounting
- 2) Bezogen auf Schnittpunkt Achse 4/5. / Referred to intersection of axes 4 and 5  $\,$

RoMeDBKR30-3-11.03.03

- Antriebssystem elektro-mech. mit bürstenlosen AC-Servomotoren. / Drive system electromechanical, with brushless AC servomotors.
- Wegmesssystem digital-absolut. / Position sensing system digital-absolute.

Angaben über die Beschaffenheit und Verwendbarkeit der Produkte stellen keine Zusicherungen von Eigenschaften dar, sondern dienen lediglich Informationszwecken. Maßgeblich für den Umfang unserer Lieferungen und Leistungen ist der jeweilige Vertragsgegenstand. Technische Daten und Abbildungen unverbindlich für Lieferung. Änderungen vorbehalten.

Specifications regarding the quality and usability of the products do not constitute a warranty of properties. They are intended to serve informative purposes only. Solely the respective contract of sale shall be binding in respect of the extent of our supplies and services. No liability accepted for errors or omissions.