

TECHNICAL DATA

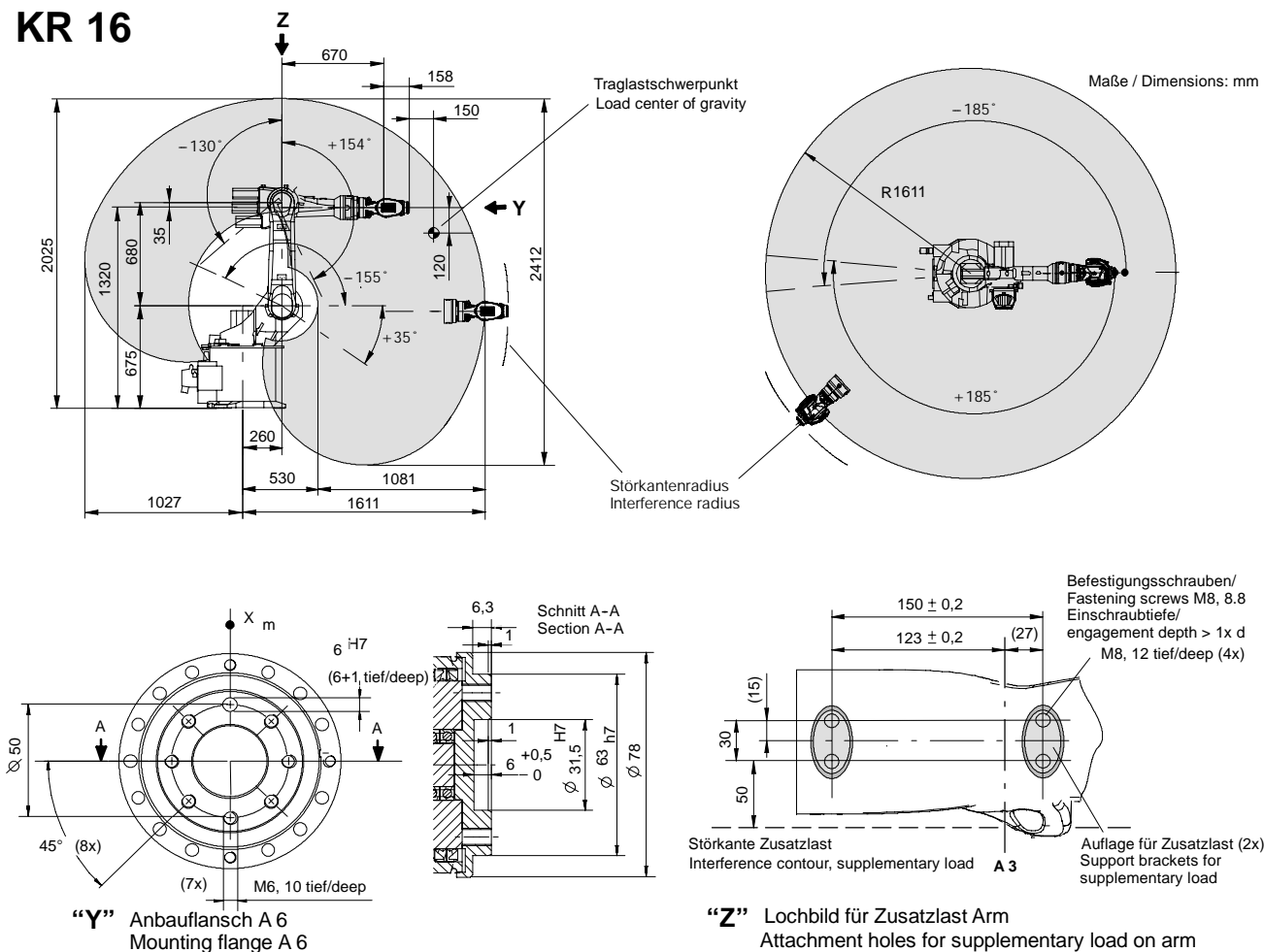
KR 16



WORKING IDEAS



KR 16



Traglast / Payload:	16 kg	
Zusatzlast Arm / Schwinge / Karussell Supplementary load on arm / link arm / rotating column:	10 kg / variabel/variable / 20 kg	
Max. Gesamtlast / Total distributed load:	46 kg	
Anzahl der Achsen / Number of axes:	6	
Handvariante / Wrist variant:	Zentralhand 16 kg / In-line wrist 16 kg	
Handvariante / Wrist variant:	Zentralhand 16 kg F / In-line wrist 16 kg F (foundry)	
Anbauflansch A 6 / Mounting flange A 6:	DIN ISO 9409-1-A50	
Einbaulage / Mounting position:	Boden, Wand, Decke / Floor, wall, ceiling	
Wiederholgenauigkeit / Repeatability:	± 0,1 mm	
Steuerung / Controller:	KR C2	
Gewicht (ohne Steuerung) ca. / Weight (excl. controller) approx.:	235 kg	
Arbeitsraumvolumen / Work envelope volume:	14,5 m ³ ¹⁾	
Achsdaten / Axis data:	Bereich (Software) / Range (software)	Geschwindigkeit / Speed
Achse / Axis 1 (A 1) Achse / Axis 2 (A 2) Achse / Axis 3 (A 3) Achse / Axis 4 (A 4) Achse / Axis 5 (A 5) Achse / Axis 6 (A 6)	± 185° ²⁾ + 35° / - 155° + 154° / - 130° ± 350° ± 130° ± 350°	156°/s 156°/s 156°/s 330°/s 330°/s 615°/s

1) Bezogen auf Schnittpunkt Achse 4/5. / Referred to intersection of axes 4 and 5.

2) Einschränkung des Bewegungsbereiches bei Wandmontage / Limitation of the range of motion in case of wall mounting

D Antriebssystem elektro-mech. mit bürstenlosen AC-Servomotoren. / Drive system electromechanical, with brushless AC servomotors.

D Wegmesssystem digital-absolut. / Position sensing system digital-absolute.