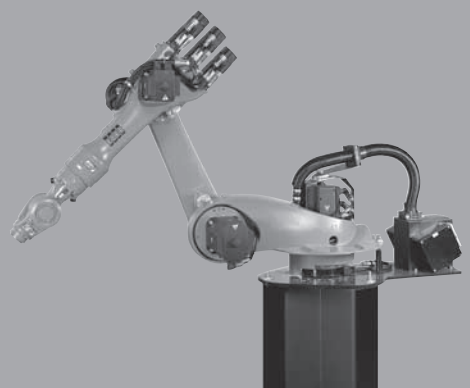


# TECHNICAL DATA

## KR 16 KS-S

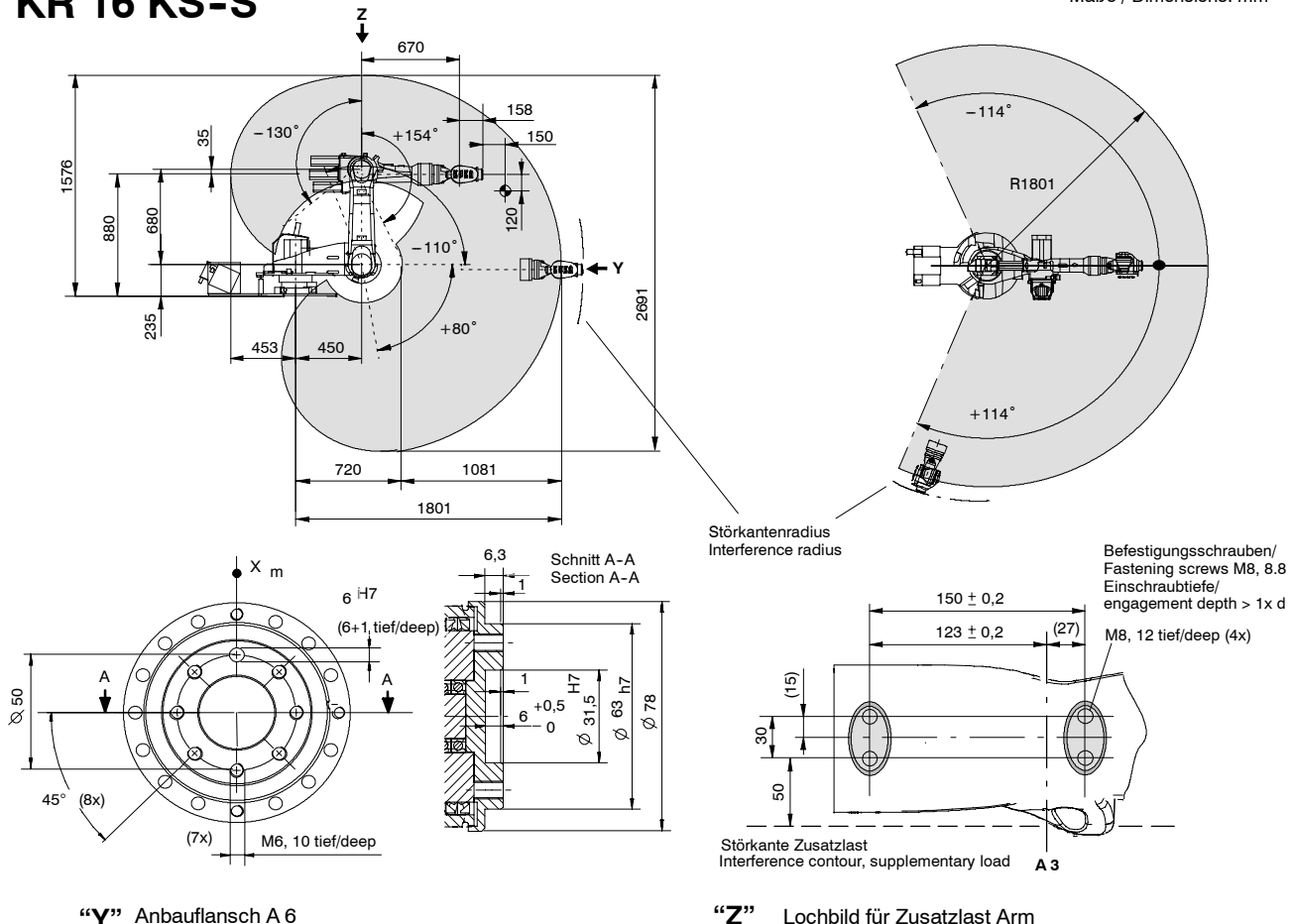


WORKING IDEAS



# KR 16 KS-S

Maße / Dimensions: mm



Traglast / Payload:	16 kg	
Zusatzzlast 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 / Floor	
Wiederholgenauigkeit (ISO 9283) / Repeatability (ISO 9283):	$\pm 0,1$ mm	
Steuerung / Controller:	KR C2	
Gewicht (ohne Steuerung) ca. / Weight (excl. controller) approx.:	245 kg	
Arbeitsraumvolumen / Work envelope volume:	12 m <sup>3</sup> <sup>1)</sup>	
Achssdaten / 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)	$\pm 114^\circ$ $+ 80^\circ / - 110^\circ$ $+ 154^\circ / - 130^\circ$ $\pm 350^\circ$ $\pm 130^\circ$ $\pm 350^\circ$	168°/s 173°/s 192°/s 329°/s 332°/s 789°/s

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

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