



TECHNICAL DATA

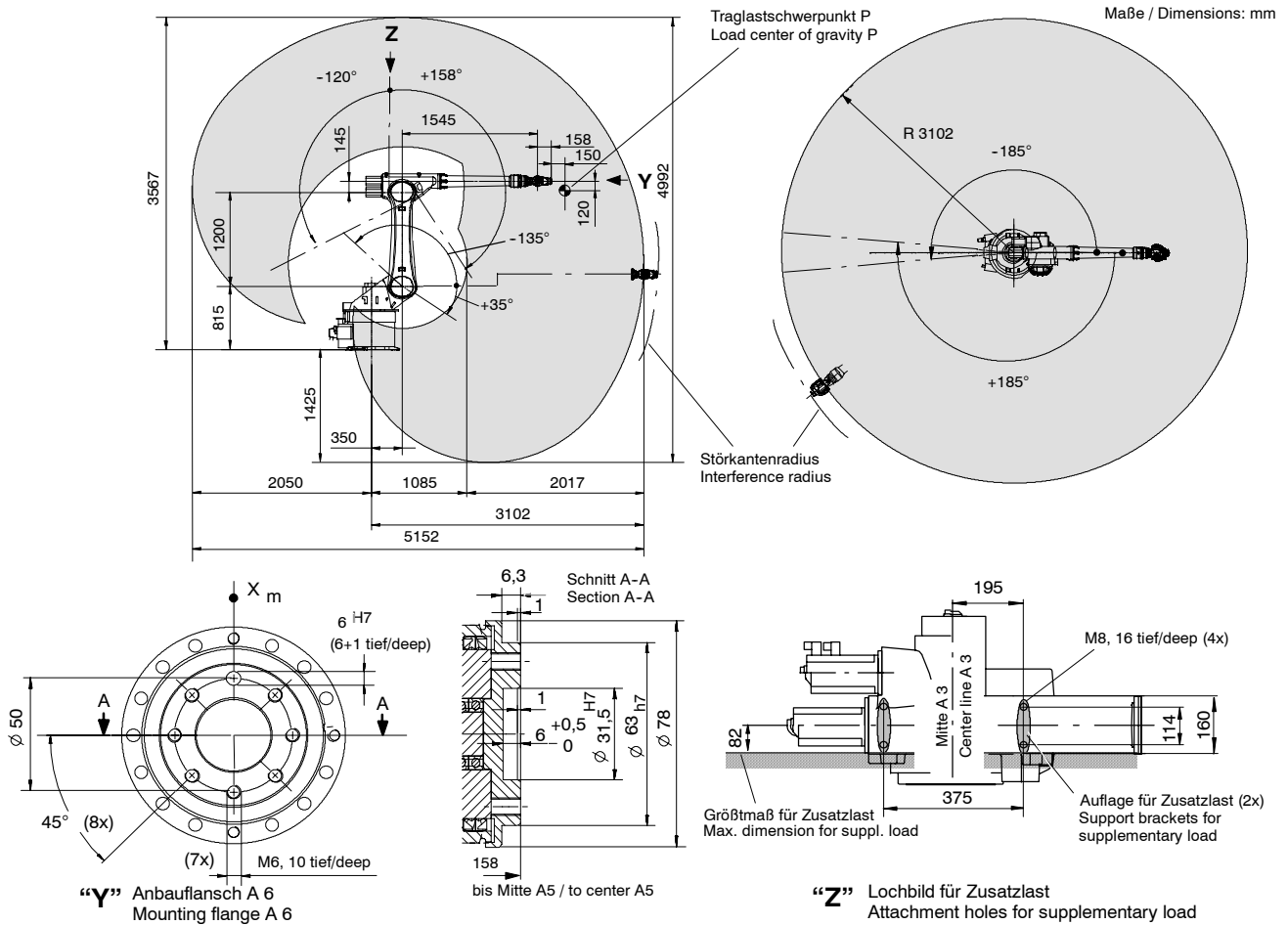
KR 30 L16



WORKING IDEAS



KR 30 L16



Traglast / Payload:	16 kg	
Zusatzlast	35 kg	
Max. Gesamtlast / Total distributed load:	51 kg	
Anzahl der Achsen / Number of axes:	6	
Handvariante / Wrist variant:	Zentralhand 16 kg / In-line wrist 16 kg	
Handvariante / Wrist variant:	F (foundry), ≤ 180 °C (10s/min)	
Anbauflansch A 6 / Mounting flange A 6:	DIN ISO 9409-1-A50	
Einbaulage / Mounting position:	Boden, Decke	
Wiederholgenauigkeit (ISO 9283) / Repeatability (ISO 9283):	± 0,07 mm	
Steuerung / Controller:	KR C2	
Gewicht (ohne Steuerung) ca. / Weight (excl. controller) approx.:	700 kg	
Arbeitsraumvolumen / Work envelope volume:	104,5 m ³ 1)	
Achsdaten / Axis data:	Bereich (Software) / Range (software)	Geschwindigkeit / Speed
Achse / Axis 1 (A 1)	± 185°	100°/s
Achse / Axis 2 (A 2)	+ 35° /- 135°	80°/s
Achse / Axis 3 (A 3)	+ 158° /- 120°	80°/s
Achse / Axis 4 (A 4)	± 350°	230°/s
Achse / Axis 5 (A 5)	± 130°	165°/s
Achse / Axis 6 (A 6)	± 350°	249°/s

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

- Antriebssystem elektro-mech. mit burstenlosen 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.