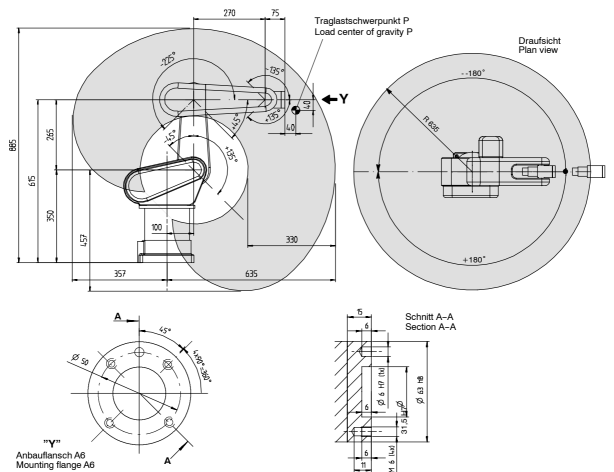


Technical Data





| Tue (Tues) | T V | 20 | |
|--|--|--|--|
| Typ / Type: | KF | KR 3 | |
| Traglast / Payload: | 3 | 3 kg | |
| Anzahl der Achsen / Number of axes: | 6 | 6 | |
| Anbauflansch A6 / Mounting flange A6: | DIN ISO 94 | DIN ISO 9409-1-A50 | |
| Einbaulage / Mounting position: | Boden, Decke | Boden, Decke / Floor, ceiling | |
| Wiederholgenauigkeit / Repeatability: | ± 0,0 | ± 0,05 mm | |
| Steuerung / Controller: | KR | KR C3 | |
| Gewicht (ohne Steuerung) ca. / Weight (excl. controller) approx.: | 53 | 53 kg | |
| Arbeitsraumvolumen / Work envelope volume: | 0,679 | 0,679 m ^{3 1)} | |
| 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) | ± 180° 45° /+ 135° 225° /+45° ± 180° ± 135° endlos drehend / infinitely rotating | 240°/s 210°/s 240°/s 375°/s 300°/s 375°/s | |

- 1) Bezogen auf Schnittpunkt Achse 4/5. / Referred to intersection of axes 4 and 5.
- Antriebssystem elektro-mech. mit bürstenlosen DC-Servomotoren. / Drive system electromechanical, with brushless DC servomotors.
- Wegmeßsystem digital-absolut. / Position sensing system digital-absolute.