

KUKA-Roboterpodeste



Dort wo Roboter an unterschiedliche Arbeitshöhen in ihrer Umgebung angepasst werden müssen, werden KUKA-Roboterpodeste verwendet

Eigenschaften

- FEM optimierte Konstruktion
- Wenig Störkonturen durch runde Form

Befestigungsarten

- Dübelbefestigung auf Betonboden
- Schraubbefestigung auf Stahlkonstruktion

Die KUKA-Roboterpodeste sind für folgende Robotertypen verfügbar:

• KR6/2, KR15/2	Höhe:	30 mm - 2000 mm
• KR6, KR6KS, KR6ARC, KR15SL, KR16	Höhe:	30 mm - 2000 mm
• KR30L16, KR30-3, KR30HA, KR40PA, KR60-3, KR69HA	Höhe:	30 mm - 2500 mm
• KR30-3 KS, KR45/2, KR60/2, KR125/3, KR150/3, KR200/3	Höhe:	30 mm - 2500 mm
• KR150, KR150-2, KR150K, KR1502-K, KR150W	Höhe:	30 mm - 2500 mm
• KR180, KR180K, KR180PA	Höhe:	30 mm - 2500 mm
• KR210, KR210-2, KR240-2	Höhe:	30 mm - 2500 mm
• KR Serie comp: KR100 comp, KR140 comp, KR200 comp	Höhe:	30 mm - 2500 mm
• KR30K, KR60K, KR100-2PA, KR120, KR180	Höhe:	30 mm - 2500 mm
• KR60P/2, KR100P/2, KR100PA, KR100-2P, KR350, KR360, KR500	Höhe:	30 mm - 2000 mm

Angaben über Beschaffenheit und Verwendbarkeit der Produkte stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern dienen lediglich Informationszwecken. Die Abbildungen enthalten z.T. auch optionale Ausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Maßgeblich für den Umfang unserer Lieferungen ist der jeweilige Vertragsgegenstand.