

KUKA KR 210

<http://www.kuka.com>



Hersteller:

KUKA, Baujahr 2010

Einsatzzweck:

Fräsen mit Industrieroboter (allgemeiner Einsatzzweck)

Konstruktion:

Vertikal-Knickarmroboter mit Precise Spindel

Steuerung:

KR C 2

Technische Daten:

Traglast: 210 kg

Arbeitsbereich: max. Reichweite: 2800 mm

Anzahl der Achsen: 6

Positionswiederholgenauigkeit: $\pm 0,06$ mm

Hauptspindel (Fa. Fischer Precise GmbH):

$n_{\max} = 40.000$ 1/min, $P_{\max} = 4,4$ kW, HSK 32

