

KUKA KR5 / SIXX R850

<http://www.kuka.com>



Hersteller:

KUKA, Baujahr 2010

Einsatzzweck:

Untersuchungen zum Entgraten von Querbohrungen

Konstruktion:

Vertikal-Knickarmroboter mit Jäger Spindel

Steuerung:

KR C 2 sr

Vorschubachsen:

Arbeitsraum Volumen: 2,3 m²

Vorschubgeschwindigkeiten: 7,6 m/s

Positionswiederholgenauigkeit: $\lt; \pm 0,03 \text{ mm}$

Hauptspindel (Fa. Jäger GmbH):

$n_{\max} = 60.000 \text{ 1/min}$, $P_{\max} = 0,97 \text{ kW}$, $M_{\max} = 0,084/0,119 \text{ Nm (S1/S6)}$,

Spannzange bis 6mm

