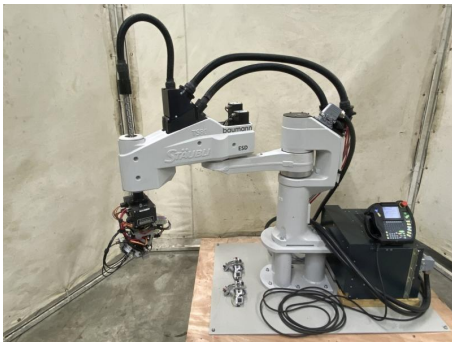


Übersicht

4 Achsen Industrieroboter, Handhabungsroboter, Scara Roboter

Lager Nr.: M61627



Preis

5.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

4 Achsen Industrieroboter, Handhabungsroboter, Scara Roboter, Handling Roboter, Beladeroboter, Bestücker

STÄUBLI Typ TS80 + CS8C bmn

Baujahr 10/2011

Fabr. Nr. F11/5JN5A1/A/01 Baujahr 2011

Anzahl Achsen 4

Handhabungsgewicht (Nennlast) 2 kg

Handhabungsgewicht (Maximallast) 8 kg

Armreichweite 800 mm

Wiederholgenauigkeit (X+Y) 0,01 mm

Wiederholgenauigkeit (Z) 0,004 mm

Wiederholgenauigkeit (R) 0,002°

Arbeitsbereich Achse 1 +-280°

Arbeitsbereich Achse 2 +-310°

Arbeitshub Achse 3 (Z-Achse) 200 mm

Drehbereich Achse 4 (R-Achse) +-500°

Nenngeschwindigkeit / Höchstgeschwindigkeit:

Achse 1 350 / 490 °/s

Achse 2 500 / 620 °/s

Achse 3 1600 / 2220 mm/s

Achse 4 1200 / 1929 °/s

Achsen 1 + 2 8,11 / 10,84 m/s

Roboterausführung Bodenmontage

Steuerung STÄUBLI CS8C bmn

Fabr. Nr. F11/5JN5A1/C/01

Nennspannung 1 x 230 VAC

Nennfrequenz 50 - 60 Hz

Anschlussleistung 1700 VA

Abmessung Steuerung (B x H x T) 450 x 310 x 450 mm

Erstellt am 18.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

- Steuerung nebenstehend mit abnehmbarer „Teach in“ Bedienung
 - Materialgreifer, Werkstückgreifer HELLA / MADER
- Gesamtgewicht 190 kg
Platzbedarf Transport L x B x H 900 x 700 x 1500 mm
sehr guter Zustand