

DATEN:

HTC 300 R / HTC 300 T:

Nenntraglast:	300 kg
Betriebstemperatur:	min. 10 °C / max. 60 °C
Schutzart:	IP 64
Performance Level	E
Durchmesser: (ohne Schlauch- und Kabelverbindungen)	527 mm
Bauhöhe: (Roboter-/Werkzeugseite gekoppelt)	80 mm
Gewicht:	17 kg (Grundgerät ohne Medienkupplungen)
Baureihe:	
HTC 180	180 kg / Traglast
HTC 300	300 kg / Traglast
HTC 600	600 kg / Traglast

ZUBEHÖR:

- Werkzeugablage
- modulare Bauweise ermöglicht Anpassung auf individuellen Bedarf
- optional induktive oder mechanische Werkzeugabfrage

Zusätzlich im Programm:

Programmier- und Transporthilfe



MASCHINEN:

- CNC Fräsen
- CNC Drehen
- CNC Schleifen
- Honen
- Läppen
- Klimatisierter Messraum

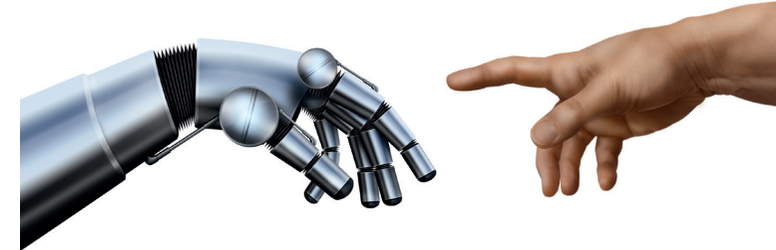


REFERENZEN:

- Luft- und Raumfahrt
- Medizintechnik
- Wehrtechnik
- Getriebebau
- Automotive
- Chemie
- Pharma



SHF Stefan Holzer
Feinmechanik



Werkzeugwechsler HTC – Wir geben dem Roboter die Hand!

Erfahrung · Engagement · Qualität

HOLZER

Roboter-Werkzeug Wechselsystem

HTC 180 HTC 300 HTC 600

Made in Germany



SHF Stefan Holzer
Feinmechanik

Salurner Straße 2 a
86356 Neusäß
Fon 0821 454438-0
Fax 0821 454438-20
info@holzer-feinmechanik.de
www.holzer-feinmechanik.de
YouTube

www.holzer-feinmechanik.de

