

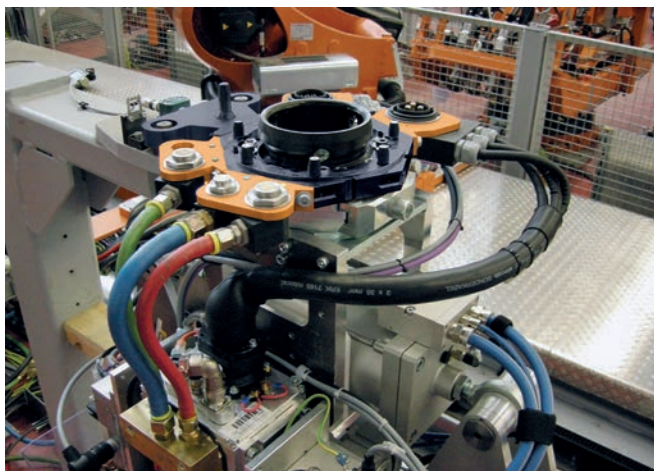
DATEN:

HTC 300 R / HTC 300 T:

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

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

SHF Stefan Holzer
Feinmechanik

HOLZER Roboter-Werkzeug Wechselsystem HTC 180 HTC 300 HTC 600 Made in Germany

