

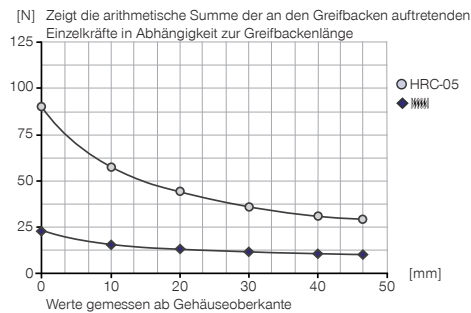
2-BACKEN-WINKELGREIFER

HRC-05-072833

► PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



► Greifkraftdiagramm



► Kräfte und Momente

Zeigt statische Kräfte und Momente, die zusätzlich zur Greifkraft wirken können.



Mr [Nm]	0,7
My [Nm]	0,7
Fa [N]	260

► TECHNISCHE DATEN

Bestell-Nr.	HRC-05-072833
MRK Design nach ISO/TS 15066	Ja
MRK-Form	kollaborativ
Kabelführung	intern
Antriebsart	pneumatisch
Ansteuerung	IO-Link
Hub pro Backe [°]	37,5
Greifkraft beim Schließen [N]	85
Greifkraft nach ISO/TS 15066 [N]*	<140
Greifmoment beim Schließen [Nm]	1,1
Durch Feder abgesichertes Greifmoment [Nm]	0,25
Schließzeit [s]	0,02
Öffnungszeit [s]	0,04
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,05
Betriebsdruck min. [bar]	4
Betriebsdruck max. [bar]	8
Nennbetriebsdruck [bar]	6
Betriebstemperatur min. [°C]	5
Betriebstemperatur max. [°C]	+50
Zylindervolumen pro Zyklus [cm ³]	3,4
Schutzart nach IEC 60529	IP40
Gewicht [kg]	0,74

*Wert nach den in der ISO/TS 15066 beschriebenen Parametern mit zertifiziertem Kraftmessgerät von der DGUV ermittelt

▶ TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

- ① Befestigung Greifer
- ② Energieversorgung
- ③ Befestigung Greifbacke
- ⑤③ Befestigung Greifbacke
- ⑤④ Befestigung Roboter
- ⑤⑥ Andere/zusätzliche Energieversorgung

