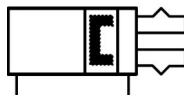


Originaldesign - MHL2 MHL2-40D2

Technisches Datenblatt

Allgemeine Produktinformationen

- Maximale Greifkraft pro Finger 396 N bei 0,5 MPa
- Doppeltwirkend
- Wiederholgenauigkeit: $\pm 0,1$ mm
- Max. Schaltfrequenz: 60 cpm.

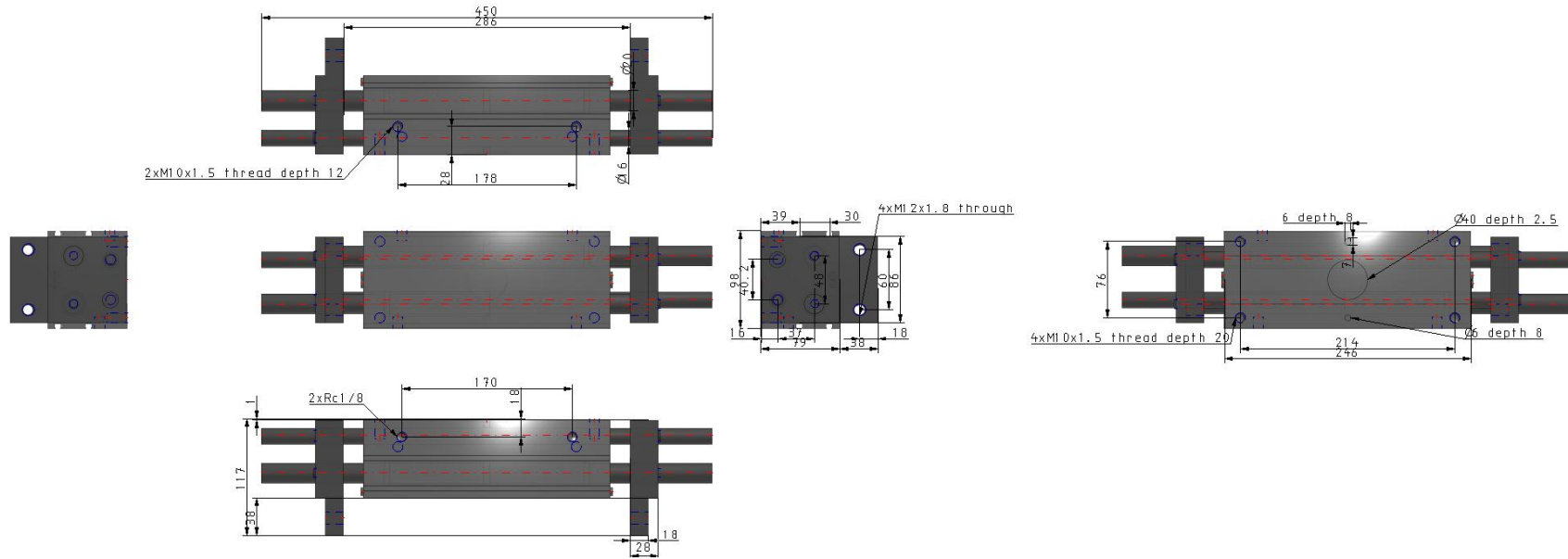


Greifer, innen greifend, doppeltwirkend mit
eingebautem Magnet

Technische Daten

Kolben-Ø	40 mm
Gewinde	(M5 Gewinde-10~25 mm)(Rc 32~40 mm)
Öffnungshub/Schließhub	2 (Extra große Öffnungsweite)
Signalgeber	Ohne Signalgeber
Anschlusskabel oder vorverdrahteter Stecker	0,5 m (Oder keine bei Ausführung ohne Signalgeber)
Anzahl	2 Stk. (Oder keine bei Ausführung ohne Signalgeber)
Maximaler Betriebsdruck	0.6 MPa
Minimaler Betriebsdruck	0.1 Mpa
Maximale Umgebungstemperatur	60 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C
Reproduzierbarkeit	$\pm 0,1$ mm
Schmierung	Nicht erforderlich
Effektive Haltekraft je Greiferfinger (0,5 MPa)	396 N
Medium	Druckluft
Max. Schaltfrequenz	20 c.p.m.
Wirkungsweise	Doppeltwirkend
Klemmpunktabstand	80 mm

Abmessungen



Weitere Informationen

Katalog

[MHL2_A_DE.pdf](#)

Bedienungsanleitungen

[OM_MHL2_OMC0028EN.pdf](#)