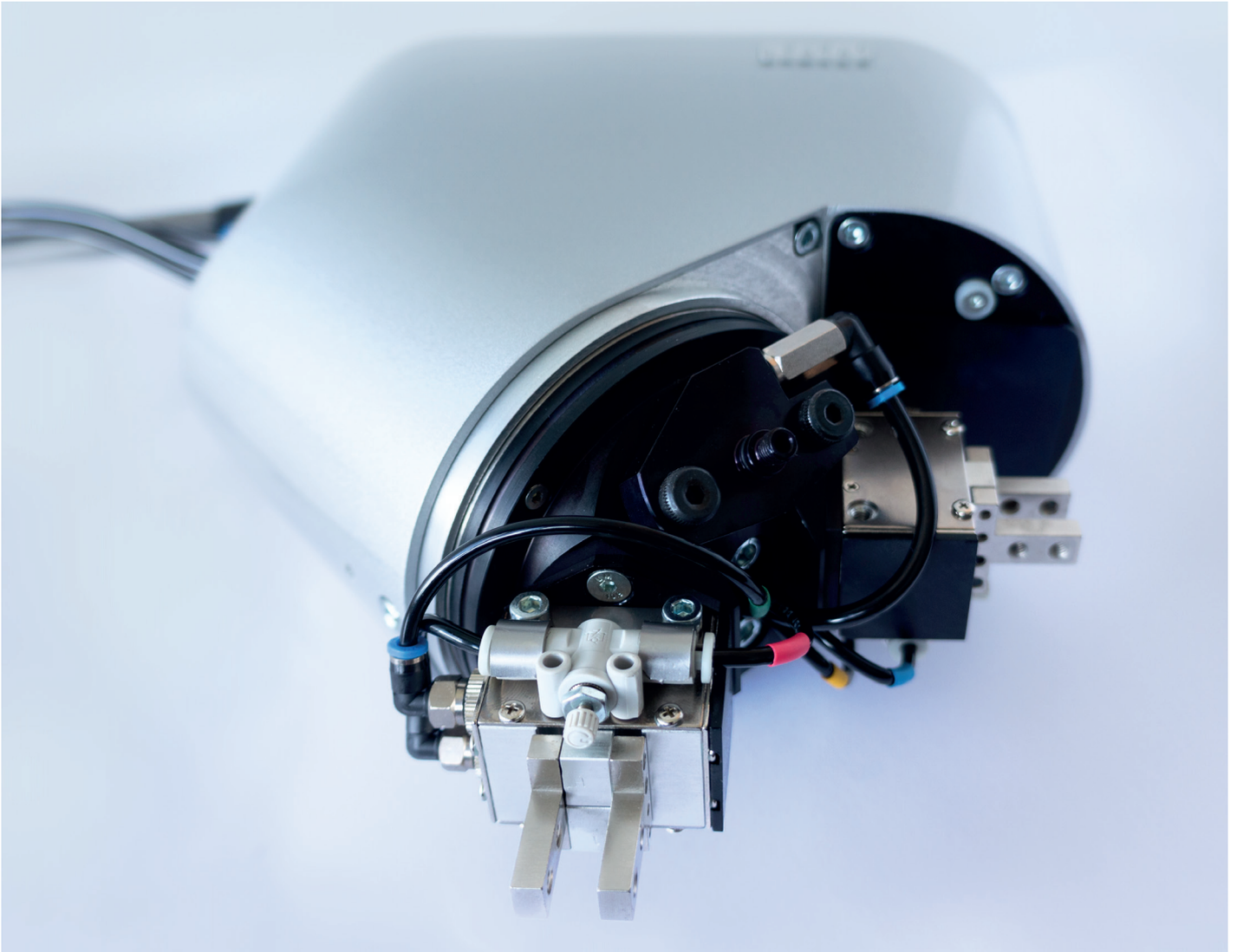
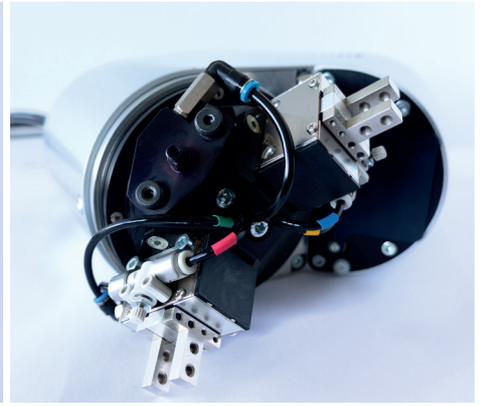


SONDERGREIFER
FÜR DAS BELADEN VON PROZESSMASCHINEN



Sondergreifer

Für das Beladen von Prozessmaschinen



EIGENSCHAFTEN ALLGEMEIN

- Die Manz Loch- und Magnetgreifer wurden speziell für das beladen von Prozessmaschinen mit Hartmetall-Wendeschnidplatten entwickelt
- Diese Greifer lassen sich auch in anderen Branchen einsetzen, in denen eine hohe Typenvielfalt vorliegt
- Einheitliche Schnittstelle zwischen Greifer und Handlings-Einheit sorgen für eine hohe Flexibilität Ihrer Anlage
- Kompakte Bauform
- Höchste Taktzeit aufgrund der Revolverbauart
- Optional: Integriertes Kamerasystem
- Gekapseltes System gegen Eindringen von Staub und Feuchtigkeit

GREIFER OPTIONEN

MECHANISCHE GREIFER

- In verschiedenen Baugrößen und Kräften erhältlich
- Kostengünstiges Greifsystem
- Optionale Sensorüberwachung und staubdichte Ausführung

LOCHGREIFER

- Erhältlich für unterschiedliche Innendurchmesser
- Greifkraft durch Betriebsdruck variabel einstellbar
- Geringer Hub notwendig → hohe Taktzeit möglich
- Zentriert das Bauteil

MAGNETGREIFER

- Unabhängig von der Werkstückform
- Mit verschiedenen Greifkräften erhältlich
- Rückstellung durch Vakuum
- Geringer Restmagnetismus durch Aluminiumisolierung
- Greifkraftsicherung bei Energieausfall