



OPTIGRIP® SWS-GS, Greiferseite Small 65

Die OPTIGRIP® Greiferseite mit einem Außendurchmesser von 65 mm ist für sämtliche Roboter-typen und zum werkzeuglosen Greiferwechsel bestimmt. Es lässt sich über max. vier M5 Schrauben einfach an den jeweiligen Greifer montieren. Es können bis zu 6 Vakuum- oder Druckluftkreise angeschlossen werden. Die Druckluft bzw. das Vakuum wird durch die einzigartige und neue Abdichtgeometrie automatisch beim Greiferwechsel mit der OPTIGRIP® Roboterseite ver- oder entkuppelt. Gleichzeitig wird somit eine formschlüssige und sichere Verbindung mit reproduzierbarer Wiederholgenauigkeit garantiert.

Artikelnummer	04050-B
Typ	OTG-SWS-GSV-S65
Max. Zug-/Durchkraft	250 N
Max. Drehmoment	80 Nm
Max. Biegemoment	40 Nm
Wiederholgenauigkeit	- 0,012 mm
Luftanschlüsse	6x d=4mm
Max. Betriebsdruck	6 bar
Max. Unterdruck/Vakuum	-1 bar
Gewicht	97 g

OPTIGRIP® Alles im Griff.

ProOptima GmbH

- ☎ T: +49 6731/998 50 - 0
- ☎ F: +49 6731/998 50-60
- ☎ E: info@prooptima.de
- ☎ H: www.prooptima.de

Wir machen das.