O-RING MONTAGEGREIFER AUSSEN SERIE GS

► PRODUKTVORTEILE



Bewährte Technik

Die seit mehr als 20 Jahren bewährte Zuverlässigkeit garantiert Ihnen eine störungsfreie Produktion

► Einstellbarer Spreizhub

Verhindert ein Überdehnen des O-Rings und sichert eine gleichbleibende Produktionsqualität

► Abfrage über Magnetfeldsensorik

Das Detektieren der Endlagen ermöglicht Ihnen kürzere Zykluszeiten und eine durchgängige Steuerung

► SERIENMERKMALE			
	Baugröße		
	GSXXXX		
5 Mio. wartungsfreie Zyklen (max.)	•		
+ ∰ Induktiver Sensor	•		
+ S Magnetfeldsensor	•		
IP 30 IP30	•		



NUTZEN IM DETAIL



- 1 Abstreifbacke
 - zum Abschieben des O-Rings
- 2 Hubeinstellung
 - zum Justieren des Spreizhubes
- 3 Energiezuführung
 - von mehreren Seiten möglich
- 4 Antrieb
 - zwei einfachwirkende Pneumatikzylinder
- 5 Kraftübertragung
 - direkt über Kegel
- 6 Befestigung und Positionierung
 - axial, am Greiferboden
- 7 Abfragenut
 - Aufnahme für die Magnetfeldsensorik
- 8 Robustes, leichtes Gehäuse
 - hartbeschichtete Aluminiumlegierung
- 9 Greiferbacke
 - Aufnahme der individuellen Greifbacke

TECHNISCHE DATEN

	Spreizhub pro Backe einstellbar	Empfohlener O-Ringdurchmesser	Gewicht	IP Klasse
Baugröße	[mm]	[mm]	[kg]	
GS65	3 - 6	4 - 60	0,53	IP30
GS810	4 - 8	30 - 120	2,5	IP30
GS1015	1,6 -10	40 - 150	6,2	IP30

▶ WEITERE INFORMATIONEN ONLINE VERFÜGBAR



Alle Informationen auf einen Klick: www.zimmer-group.com. Finden Sie anhand der Bestell-Nr. Ihres gewünschten Produktes Daten, Zeichnungen, 3-D-Modelle und Betriebsanleitungen zu Ihrer Baugröße. Schnell, übersichtlich und immer aktuell.

O-RING MONTAGEGREIFER AUSSEN BAUGRÖSSE GS1015

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



2 [Stück] Klemmbock KB8K



20 [Stück] DST60800

ZUBEHÖREMPFEHLUNG



GREIFKOMPONENTEN



UB1015-3

Abstreifbackensatz Aluminium 10 [Stück]



SENSORIK



MFS01-K-KHC-P1-PNP

Magnetfeldsensor winklig, Kabel 5 m



UB1015-4

Spannbackensatz Stahl 10 [Stück]



MFS01-S-KHC-P1-PNP

Magnetfeldsensor winklig, Kabel 0,3 m - Stecker M8





ENERGIEVERSORGUNG



GV1-8X8

Gerade-Verschraubung



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



KAG500

Steckverbinder Gerade Kabel 5 m - Buchse M8





SENSORIK



KAW500

Steckverbinder Winkel Kabel 5 m - Buchse M8





NJ8-E2

Induktiver Näherungsschalter - Kabel 5 m



S8-G-3

Steckverbinder konfektionierbar Gerade - Stecker



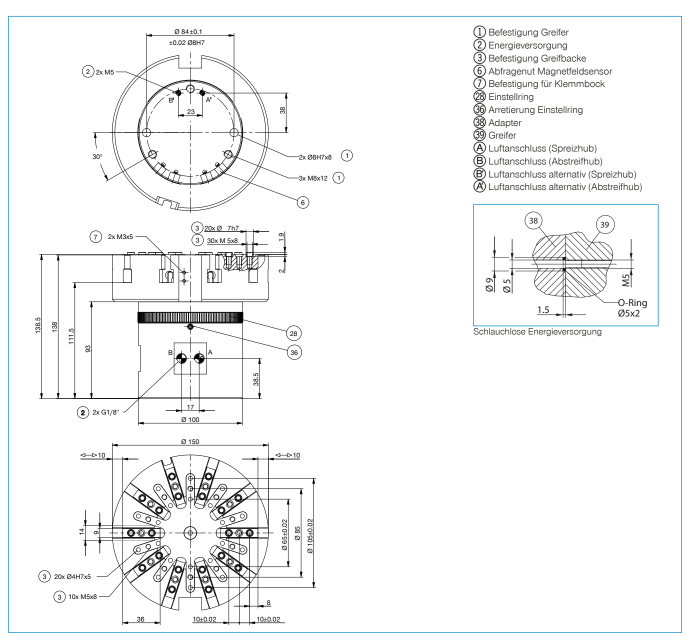


NJ8-E2S

Induktiver Näherungsschalter - Stecker M8



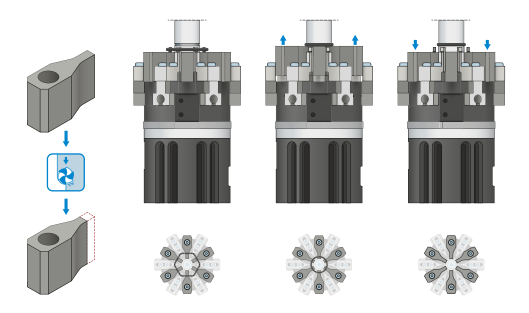
	► Technische Daten
Bestell-Nr.	GS1015-B
Spreizhub pro Backe einstellbar min. [mm]	1,6
Spreizhub pro Backe einstellbar max. [mm]	10
Abstreifhub [mm]	15
Spreizkraft [N]	1450
Empfohlener O-Ringdurchmesser min. [mm]	40
Empfohlener O-Ringdurchmesser max. [mm]	150
Anzahl der Greifbacken [Anzahl]	10
Schließzeit [s]	0,05
Öffnungszeit [s]	0,05
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,05
Betriebsdruck min. [bar]	3
Betriebsdruck max. [bar]	8
Nennbetriebsdruck [bar]	6
Betriebstemperatur min. [°C]	5
Betriebstemperatur max. [°C]	+80
Schutzart nach IEC 60529	IP30
Gewicht [kg]	6,2



O-RING MONTAGEGREIFER AUSSEN SERIE GS FUNKTIONSBESCHREIBUNG

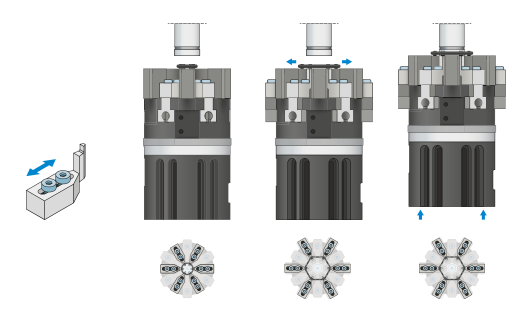


GREIFKOMPONENTEN



Abstreifbacken

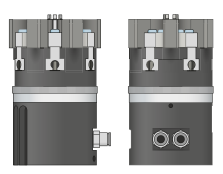
Die Abstreifbacken streifen den gespreizten O-Ring auf das Werkstück ab.

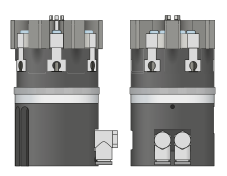


Spannbacken

Mittels der Spannbacken wird der O-Ring auf den zuvor über den Einstellring am Greifer eingestellten Spreizhub geweitet.





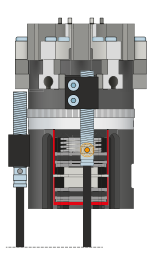


Pneumatik Verschraubungen

In gerader und abgewinkelter Bauform erhältlich. Können je nach Platzverhältnissen oder Einbausituation frei gewählt werden.

SENSORIK





Induktive Sensoren - NJ

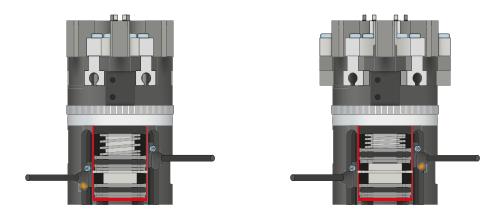
Der Spreizhub kann über einen induktiven Sensor in Kombination mit einem Klemmbock abgefragt werden. Die Schaltfahne muss applikationsspezifisch gefertigt werden.

O-RING MONTAGEGREIFER AUSSEN SERIE GS FUNKTIONSBESCHREIBUNG



SENSORIK

MFS01



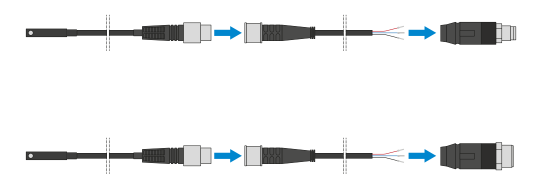
1-Punkt-Magnetfeldsensoren - MFS

Zur berührungslosen Abfrage der Kolbenstellung

Dieser Sensor wird in der C-Nut des Greifers montiert und detektiert den am Greiferbacken angebrachten Magneten. Den MFS01 gibt es in den Ausführungen 5 m Kabel mit offenem Litzenende und 0,3 m Kabel mit Stecker.



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



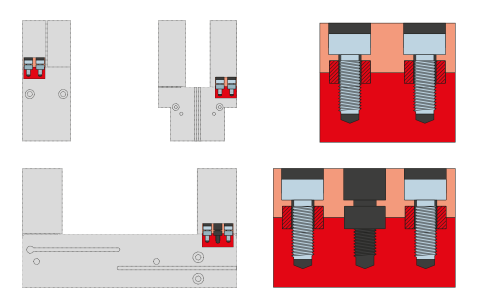
Steckverbinder

Zum Verlängern und Konfektionieren der Anschlussleitungen für die Sensorik

Es stehen Kabel mit einer Länge von 5 m mit offenem Litzenende zur Verfügung. Die Kabel können individuell nach den jeweiligen Bedürfnissen gekürzt oder mit Steckern in den Größen M8 und M12 konfektioniert werden.



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



Zentrierhülsen

Zur definierten Lagebestimmung der Spreizbacken

Die Zentrierhülsen werden in die Passungen der Greiferbacken eingesetzt um die Position der Spreizbacken zu definieren. Die Zentrierhülsen sind vergleichbar mit einer Stiftverbindung.