2-BACKEN-WINKELGREIFER **SERIE GG1000**

▶ PRODUKTVORTEILE



"Der Starke"

▶ Hohe Greifkraft

Durch die hohe Greifkraft können Sie selbst schwerste Werkstücke sicher handhaben

▶ Hohe Momentenbelastung

Das großzügig dimensionierte Winkelgetriebe sorgt in Ihrer Anwendung für ein Höchstmaß an Robustheit

▶ Störungsfreier Dauereinsatz

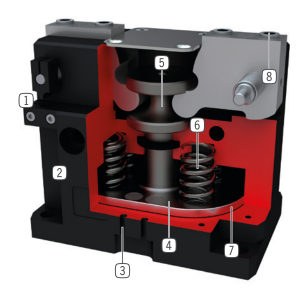
Unsere kompromisslose Qualität "Made in Germany" garantiert Ihnen bis zu 10 Mio. Zyklen ohne Wartung

SERIENMERKMALE

Baugröße	Version	
GG1XXX	NC	FNC
Greiferbacken mit seitlicher Befestigungsmöglichkeit		•
Feder schließend C	•	•
10 Mio. wartungsfreie Zyklen (max.)	•	•
+ 🔐 Induktiver Sensor	•	•
+ S Magnetfeldsensor	•	•
Sperrluft	•	•
IP 40 IP40	•	•



NUTZEN IM DETAIL



- 1 Schaltnocke und Klemmbock
 - zur Positionsabfrage
- (2) Robustes, leichtes Gehäuse
 - hartbeschichtete Aluminiumlegierung
- 3 Abfragenut
 - Nut zur Positionierung der Magentfeldsensoren
- 4 Permanentmagnet
 - Signalgeber für die Magnetfeldsensorik
- (5) Zwangsgeführtes Hebelgetriebe
 - synchronisierte Bewegung der Greiferbacken
- 6 Integrierte Greifkraftsicherung
 - im Zylinderraum eingesetzte Feder als Energiespeicher
- (7) Antrieb
 - doppeltwirkender Pneumatikzylinder
- 8 Abnehmbare Zentrierhülse
 - schnelle und kostengünstige Positionierung der Greifbacken

TECHNISCHE DATEN

	Hub	Greifkraft	Gewicht	IP Klasse
Baugröße	[°]	[N]	[kg]	
GG1065	20	2910 - 4160	1,3 - 1,4	IP40
GG1085	20	7120 - 9670	2,8 - 3,2	IP40
GG1110	20	18665 - 23240	6,3 - 6,7	IP40
GG1140	20	29110 - 36470	12,4 - 13	IP40

▶ WEITERE INFORMATIONEN ONLINE VERFÜGBAR

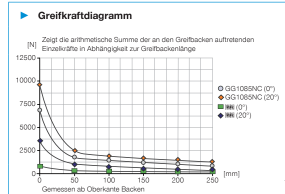


Alle Informationen auf einen Klick: www.zimmer-group.com. Finden Sie anhand der Bestell-Nr. Ihres gewünschten Produktes Daten, Zeichnungen, 3-D-Modelle und Betriebsanleitungen zu Ihrer Baugröße. Schnell, übersichtlich und immer aktuell.

2-BACKEN-WINKELGREIFER **BAUGRÖSSE GG1085**

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN





Kräfte und Momente

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



Mr [Nm]	40
My [Nm]	50
Fa [N]	600

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



4 [Stück] Zentrierhülse DST41000

ZUBEHÖREMPFEHLUNG



ENERGIEVERSORGUNG



SENSORIK



GV1-8X8 Gerade-Verschraubung



MFS01-S-KHC-P2-PNP







SENSORIK



MFS02-S-KHC-P2-PNP 2-Punkt-Sensor gerade, Kabel 0,3 m - Stecker M8





KB8-43



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



KHA1085-8



HES0006 Hubbegrenzung



NJ8-E2S

Induktiver Näherungsschalter - Stecker M8



KAG500 Steckverbinder Gerade Kabel 5 m - Buchse M8





MFS01-S-KHC-P1-PNP

Magnetfeldsensor winklig, Kabel 0,3 m - Stecker M8



KAW500

Steckverbinder Winkel Kabel 5 m - Buchse M8



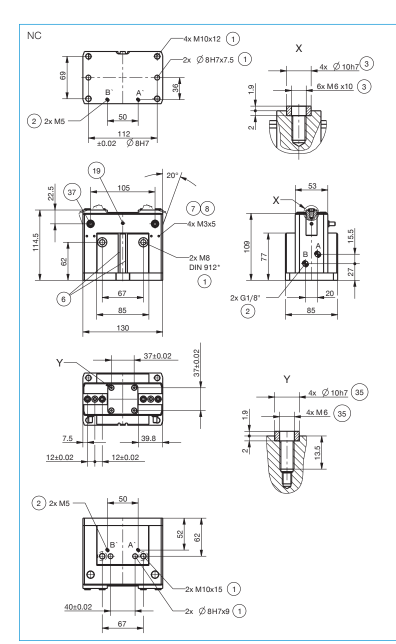


MFS02-S-KHC-P1-PNP

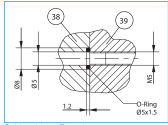
Magnetfeldsensor gerade, Kabel 0,3 m - Stecker M8



	Technische Daten	
Bestell-Nr.	GG1085NC	GG1085FNC
Hub pro Backe [°]	20	20
Greifmoment beim Schließen max. [Nm]	120	120
Durch Feder abgesichertes Greifmoment [Nm]	18	18
Greifkraft beim Schließen bei 0° [N]	7120	7120
Greifkraft beim Schließen max. (bei 20°) [N]	9670	9670
Durch Feder abgesicherte Greifkraft (bei 0°) [N]	1040	1040
Durch Feder abgesicherte Greifkraft (bei 20°) [N]	3600	3600
Schließzeit [s]	0,05	0,05
Öffnungszeit [s]	0,1	0,1
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,05	0,05
Betriebsdruck min. [bar]	4	4
Betriebsdruck max. [bar]	8	8
Nennbetriebsdruck [bar]	6	6
Betriebstemperatur min. [°C]	5	5
Betriebstemperatur max. [°C]	+80	+80
Zylindervolumen pro Zyklus [cm³]	145	145
Schutzart nach IEC 60529	IP40	IP40
Gewicht [kg]	2,8	3,2



(1) Befestigung Greifer
(2) Energieversorgung
(3) Befestigung Greifbacke
(6) Abfragenut Magnetfeldsensor
(7) Befestigung für Klemmbock
(8) Befestigung für Klemmhalter (KHA)
(9) Sperrluftanschlussmöglichkeit
(3) Befestigung Hubeinstellschraube
(3) Befestigung Schaltnocke
(3) Adapter
(3) Greifer
(A) Luftanschluss (schließen)
(B) Luftanschluss (iffnen)
(B) Luftanschluss alternativ (schließen)
(B) Luftanschluss alternativ (öffnen)



Schlauchlose Energieversorgung

