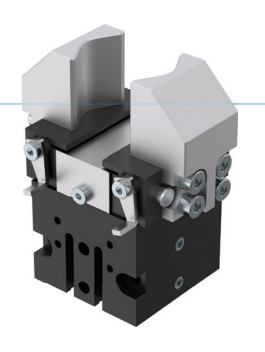
# 2-BACKEN-PARALLELGREIFER **SERIE GP**

### ► PRODUKTVORTEILE



### "Der Dauerläufer"

#### Bewährte Technik

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

### Sehr kurze Zykluszeiten

Reibungsarme Rundführungen ermöglichen sehr kurze Zyklenzeiten und somit einen hohen Teileausstoß Ihrer Anlage

### ▶ Störungsfreier Dauereinsatz

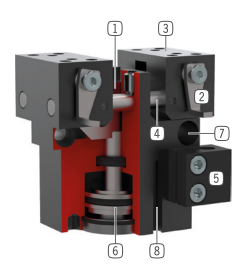
Unsere kompromisslose Qualität "Made in Germany" garantiert Ihnen bis zu 10 Mio. Zyklen ohne Wartung

### SERIENMERKMALE

Baugröße	Version	
GPXXX	-C/D	S-C/D
Feder schließend C		•
Hohe Kraft S		•
10 Mio. wartungsfreie Zyklen (max.)	•	•
+ W Induktiver Sensor	•	•
+ Magnetfeldsensor	•	•
IP 30 IP30	•	•



### NUTZEN IM DETAIL



### 1 Zwangsgeführtes Keilhakengetriebe

- synchronisierte Bewegung der Greiferbacken
- hohe Kraftübertragung

#### (2) einstellbare Schaltnocke

- zur Positionsabfrage
- 3 Greiferbacke
  - Aufnahme der individuellen Greifbacke

### 4 Rundführung

- Aufnahme von Kräften und Momenten

#### (5) Klemmbock

- Aufnahme für induktiven Näherungsschalter

#### 6 Antrieb

- doppeltwirkender Pneumatikzylinder

### (7) Befestigung und Positionierung

- alternativ an mehreren Seiten für eine individuelle Montage

### 8 Abfragenut

- Befestigung und Positionierung der Magnetfeldsensoren

### **TECHNISCHE DATEN**

	Hub pro Backe	Greifkraft	Gewicht	IP Klasse
Baugröße	[mm]	[N]	[kg]	
GP12	3	8,4	0,033	IP30
GP19	4	36	0,081	IP30
GP30	5	94	0,15	IP30
GP45	5	118 - 190	0,255 - 0,3	IP30
GP75	10	220 - 275	0,45 - 0,5	IP30
GP100	8 - 13	450 - 5250	1,3	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.

## 2-BACKEN-PARALLELGREIFER **BAUGRÖSSE GP19**

### PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

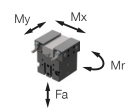


#### Greifkraftdiagramm

[N] Zeigt die arithmetische Summe der an den Greifbacken auftretenden Einzelkräfte in Abhängigkeit zur Greifbackenlänge 32 ● GP19-C -> < ◆ GP19-C <--> 24 16 Getönte Fläche; es ist mit erhöhtem Verschleiß zu rechnen - evtl. Druck mindern

#### Kräfte und Momente

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



Mr [Nm]	0,8
Mx [Nm]	0,8
My [Nm]	0,8
Fa [N]	40

### ZUBEHÖREMPFEHLUNG



### **GREIFKOMPONENTEN**



UB19

Universalbackensatz Aluminium



### **SENSORIK**



#### NJ3-E2SK

Induktiver Näherungsschalter Kabel 0,3 m - Stecker M8





### **ENERGIEVERSORGUNG**



#### GVM5

Gerade-Verschraubung



## MFS01-S-KHC-P1-PNP

Magnetfeldsensor winklig, Kabel 0,3 m - Stecker





Winkel-Schwenk-Verschraubung



#### MFS02-S-KHC-P1-PNP Magnetfeldsensor gerade, Kabel 0,3 m - Stecker





### WVM5



### MFS01-S-KHC-P2-PNP

2-Punkt-Sensor winklig, Kabel 0,3 m - Stecker M8





### DEV04

Schnellentlüftungsventil



#### MFS02-S-KHC-P2-PNP

2-Punkt-Sensor gerade, Kabel 0,3 m - Stecker M8





### DSV1-8E

Drucksicherungsventil mit Schnellentlüftung



#### MFS02-S-KHC-IL

**ANSCHLÜSSE / SONSTIGES** 

Positionssensor gerade, Kabel 0,3 m - Stecker M8





### **SENSORIK**



#### КВ3

Klemmbock



#### **KAG500**

Steckverbinder Gerade Kabel 5 m - Buchse M8





#### NJ3-E2

Induktiver Näherungsschalter - Kabel 5 m



#### ZE12H7X4

Zentrierscheibe

	► Technische Daten
Bestell-Nr.	GP19-C
Hub pro Backe [mm]	4
Greifkraft beim Schließen [N]	36
Greifkraft beim Öffnen [N]	26
Durch Feder abgesicherte Greifkraft min. [N]	
Schließzeit [s]	0,02
Öffnungszeit [s]	0,02
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,05
Betriebsdruck min. [bar]	3
Betriebsdruck max. [bar]	8
Nennbetriebsdruck [bar]	6
Betriebstemperatur min. [°C]	+5
Betriebstemperatur max. [°C]	+80
Zylindervolumen pro Zyklus [cm³]	1,0
Schutzart nach IEC 60529	IP30
Gewicht [kg]	0,085

