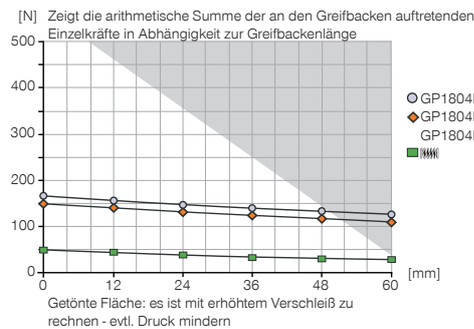


2-BACKEN-PARALLELGREIFER BAUGRÖSSE GP1804

► PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

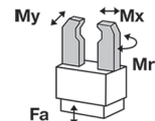


► Greifkraftdiagramm



► Kräfte und Momente

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



Mr	6
Mx	12
My	7
Fa	250

► IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Zentrierhülse

DST40400

► ZUBEHÖREMPFEHLUNG



Induktiver Näherungsschalter - Kabel 5 m

NJ3-E2



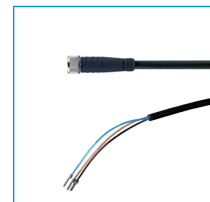
Induktiver Näherungsschalter Kabel 0,3 m - Stecker M8

NJ3-E2SK



Steckverbinder Winkel Kabel 5 m - Buchse M8

KAW500



Steckverbinder Gerade Kabel 5 m - Buchse M8

KAG500



Magnetfeldsensor Winkel Kabel 5 m

MFS103KHC



Magnetfeldsensor Winkel Kabel 0,3 m - Stecker M8

MFS103SKHC



Gerade-Verschraubung

GVM5



Klemmbock

KB1800-02



Abdeckblech

ADB1804-B



Schaltnocke

SN0002

Bestell-Nr.	Technische Daten*		
	GP1804N-B	GP1804NC-B	GP1804NO-B
Hub pro Backe [mm]	4	4	4
Greifkraft beim Schließen [N]**	160	155	-
Greifkraft beim Öffnen [N]**	160	-	155
Durch Feder abgesicherte Greifkraft min. [N]	-	40	40
Schließzeit [s]	0,015	0,02	0,02
Öffnungszeit [s]	0,015	0,02	0,02
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,01	0,01	0,01
Betriebsdruck min. [bar]	3	5	5
Betriebsdruck max. [bar]	8	8	8
Betriebstemperatur min. [°C]	5	5	5
Betriebstemperatur max. [°C]	+80	+80	+80
Zylindervolumen pro Zyklus [cm ³]	4,5	5	5
Gewicht [kg]	0,19	0,22	0,22

* Alle Werte gemessen bei 6 bar

** Gemessen ab Gehäuseoberkante

Für korrosionsbeständige Ausführung Bestellzusatz K anfügen

