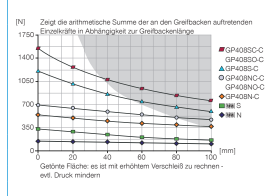
Baugröße GP408 / 2-Backen-Parallelgreifer / pneumatisch / Greifer

2-BACKEN-PARALLELGREIFER **BAUGRÖSSE GP408**

▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Greifkraftdiagramm



Kräfte und Momente

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



50
80
60
1800

► IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Klemmbock



Zentrierhülse

KB8K

DST40800

ZUBEHÖREMPFEHLUNG



Universalbackensatz Aluminium

UB408



Universalbackensatz Stahl

UB408ST



Kabel 5 m - Buchse M8

KAW500



Steckverbinder Gerade Kabel 5 m - Buchse M8

KAG500



Magnetfeldsensor Winkel Kabel 0,3 m - Stecker M8

MFS103SKHC



Magnetfeldsensor Gerade Kabel 0,3 m - Stecker M8

MFS204SKHC



2-Punkt-Sensor Kabel

MFSP2SKHC-02



Gerade-Verschraubung

GVM5



Induktiver Näherungsschalter - Kabel 5 m

NJ8-E2



Induktiver Näherungsschalter - Stecker M8

NJ8-E2S

	► Technische Daten*						
Bestell-Nr.	GP408N-C	GP408NC-C	GP408NO-C	GP408S-C	GP408SC-C	GP408SO-C	
Hub pro Backe [mm]	8	8	8	4	4	4	
Greifkraft beim Schließen [N]	550	700		1230	1570		
Greifkraft beim Öffnen [N]	590		740	1320		1660	
Durch Feder abgesicherte Greifkraft min. [N]		150	150		340	340	
Schließzeit [s]	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,05	
Öffnungszeit [s]	0,04	0,05	0,03	0,04	0,05	0,03	
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
Betriebsdruck min. [bar]	3	4	4	3	4	4	
Betriebsdruck max. [bar]	8	8	8	8	8	8	
Betriebstemperatur min. [°C]	5	5	5	5	5	5	
Betriebstemperatur max. [°C]	+80	+80	+80	+80	+80	+80	
Zylindervolumen pro Zyklus [cm³]	23,6	35,5	35,5	23,6	35,5	35,5	
Gewicht [kg]	0,5	0,57	0,57	0,5	0,57	0,57	

^{*}Alle Werte gemessen bei 6 bar

