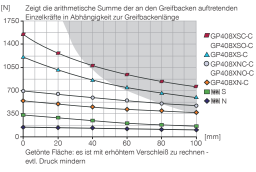
2-BACKEN-PARALLELGREIFER

BAUGRÖSSE GP408X

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Greifkraftdiagramm



Kräfte und Momente

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



Mr	50
Mx	95
My	60
Fa	1800

► IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Klemmbock

KB8K

ZUBEHÖREMPFEHLUNG



Universalbackensatz Aluminium

UB408



Universalbackensatz Stahl

UB408ST



Staubabdeckung

PR408-B



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



Magnetfeldsensor Gerade

MFS204KHC



Magnetfeldsensor Gerade Kabel 0,3 m - Stecker M8

MFS204SKHC



Gerade-Verschraubung

GVM5

	► Technische Daten*							
Bestell-Nr.	GP408XN-C	GP408XNC-C	GP408XNO-C	GP408XS-C	GP408XSC-C	GP408XSO-C		
Hub pro Backe [mm]	8	8	8	4	4	4		
Greifkraft beim Schließen [N]	550	700	-	1230	1570	-		
Greifkraft beim Öffnen [N]	590	-	470	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]	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025		
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

