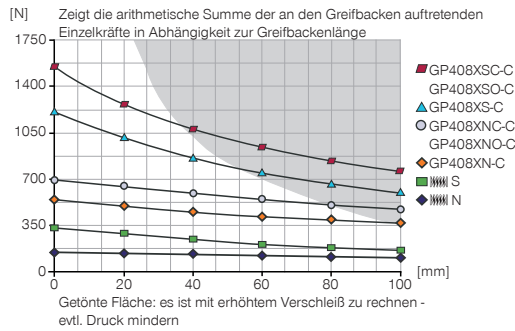


2-BACKEN-PARALLELGREIFER BAUGRÖSSE GP408X

▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

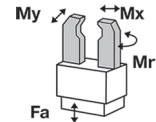


▶ Greifkraftdiagramm



▶ 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



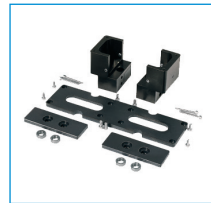
Universalbackensatz
Aluminium

UB408



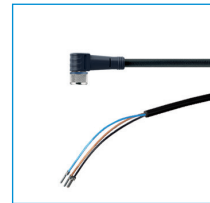
Universalbackensatz Stahl

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
Kabel 5 m

MFS204KHC



Magnetfeldsensor Gerade
Kabel 0,3 m - Stecker M8

MFS204SKHC



Gerade-Verschraubung

GVM5

Bestell-Nr.	Technische Daten*					
	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

