

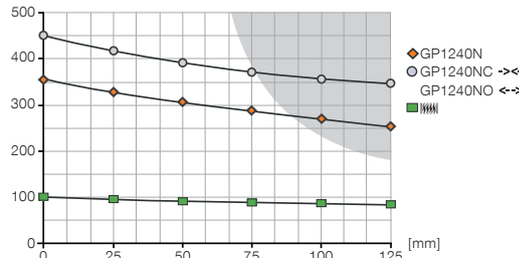
2-BACKEN-PARALLELGREIFER BAUGRÖSSE GP1240

► PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



► Greifkraftdiagramm

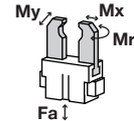
[N] Zeigt die Greifkraft in Abhängigkeit zur Greifbackenlänge



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	18
Mx	30
My	15
Fa	400

► IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Klemmbock

KB8-07



Zentrierhülse

BDST40800



Schaltnocke

SN0006



Hubbegrenzung

HES0005

► ZUBEHÖREMPFEHLUNG



Induktiver Näherungsschalter - Kabel 5 m

NJ8-E2



Induktiver Näherungsschalter - Stecker M8

NJ8-E2S



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



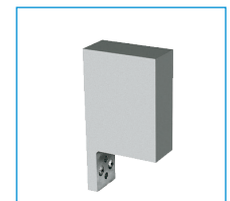
Magnetfeldsensor Gerade Kabel 0,3 m - Stecker M8

MFS204SKHC



Gerade-Verschraubung

GV1-8X6



Universalbackensatz Aluminium

UB1240

Bestell-Nr.	Technische Daten*		
	GP1240N	GP1240NC	GP1240NO
Hub pro Backe [mm]	20	20	20
Greifkraft beim Schließen [N]	365	465	-
Greifkraft beim Öffnen [N]	365	-	465
Durch Feder abgesicherte Greifkraft min. [N]	-	100	100
Schließzeit [s]	0,06	0,08	0,08
Öffnungszeit [s]	0,06	0,08	0,08
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,05	0,05	0,05
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]	49	65,5	65,5
Gewicht [kg]	1,7	1,9	1,9

*Alle Werte gemessen bei 6 bar

