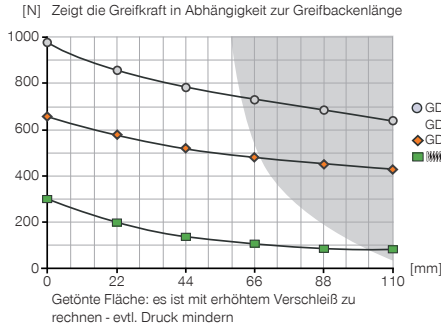


3-BACKEN-ZENTRISCHGREIFER BAUGRÖSSE GD1708

▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

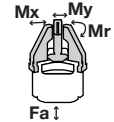


▶ Greifkraftdiagramm



▶ Kräfte und Momente

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



Mr	30
Mx	45
My	30
Fa	1300

▶ IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Zentrierhülse

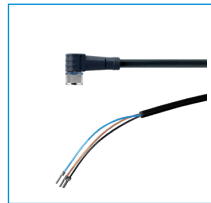
BDST40800

▶ ZUBEHÖREMPFEHLUNG



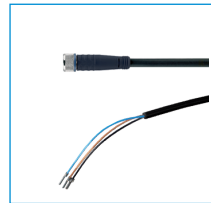
Gerade-Verschraubung

GV1-8X6



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



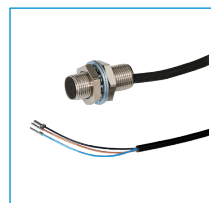
Magnetfeldsensor Gerade
Kabel 5 m

MFS204KHC



Magnetfeldsensor Gerade
Kabel 0,3 m - Stecker M8

MFS204SKHC



Induktiver Näherungsschalter - Kabel 5 m

NJ8-E2



Induktiver Näherungsschalter - Stecker M8

NJ8-E2S



Universalsackensatz
Aluminium

UB1708

Bestell-Nr.	Technische Daten*		
	GD1708N-B	GD1708NC-B	GD1708NO-B
Hub pro Backe [mm]	8	8	8
Greifkraft beim Schließen [N]**	660	960	-
Greifkraft beim Öffnen [N]**	660	-	960
Durch Feder abgesicherte Greifkraft min. [N]	-	290	290
Schließzeit [s]	0,1	0,12	0,12
Öffnungszeit [s]	0,1	0,12	0,12
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,05	0,06	0,06
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 [cm³]	47	96	96
Gewicht [kg]	0,9	1,5	1,5

* Alle Werte gemessen bei 6 bar

** Gemessen ab Gehäuseoberkante

