

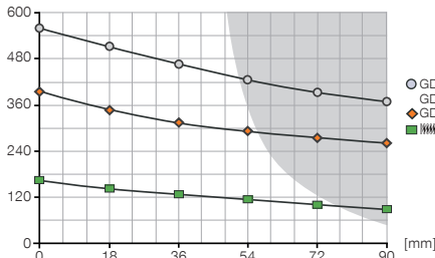
# 3-BACKEN-ZENTRISCHGREIFER BAUGRÖSSE GD1706

## ▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



### ▶ Greifkraftdiagramm

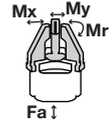
[N] Zeigt die Greifkraft in Abhängigkeit zur Greifbackenlänge



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	20
Mx	25
My	18
Fa	700

## ▶ IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Zentrierhülse

DST40600

## ▶ 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



Universalbackensatz  
Aluminium

UB1706

Bestell-Nr.	Technische Daten*		
	GD1706N-B	GD1706NC-B	GD1706NO-B
Hub pro Backe [mm]	6	6	6
Greifkraft beim Schließen [N]**	380	560	-
Greifkraft beim Öffnen [N]**	380	-	560
Durch Feder abgesicherte Greifkraft min. [N]	-	180	180
Schließzeit [s]	0,03	0,04	0,04
Öffnungszeit [s]	0,03	0,04	0,04
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 [cm³]	12	20	20
Gewicht [kg]	0,65	0,85	0,85

\* Alle Werte gemessen bei 6 bar

\*\* Gemessen ab Gehäuseoberkante

