

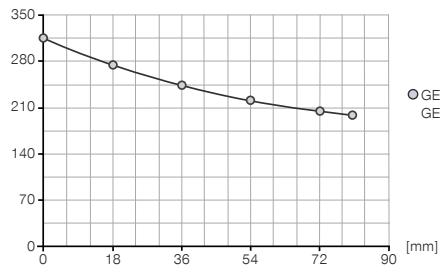
# 2-BACKEN-PARALLELGREIFER BAUGRÖSSE GEP1606

## ▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



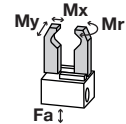
### ▶ Greifkraftdiagramm

[N] Zeigt die Greifkraft in Abhängigkeit zur Greifbackenlänge



### ▶ Kräfte und Momente

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



Mr	10
Mx	25
My	10
Fa	400

## ▶ IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Zentrierhülse

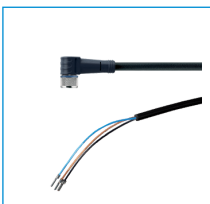
**BDST40800**



Steuerung

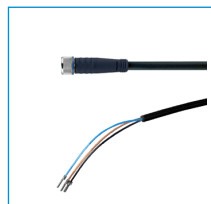
**ELEGR04**

## ▶ ZUBEHÖREMPFEHLUNG



Steckverbinder Winkel  
Kabel 5 m - Buchse M8

**KAW500**



Steckverbinder Gerade  
Kabel 5 m - Buchse M8

**KAG500**

Bestell-Nr.	Technische Daten	
	GEP1606C	GEP1606O
Hub pro Backe [mm]	6	6
Greifkraft beim Schließen (einstellbar) max. [N]	280	-
Greifkraft beim Öffnen (einstellbar) max. [N]	-	280
Öffnungszeit [s]	0,4	0,4
Schließzeit [s]	0,4	0,4
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,1	0,1
Spannung [V]*	24	24
Strom über Potentiometer einstellbar max. [mA]	210	210
Betriebstemperatur min. [°C]	5	5
Betriebstemperatur max. [°C]	80	80
Schutzart nach IEC 60529	IP67	IP67
Gewicht [kg]	1,5	1,5

\*Spannung 12 Volt auf Anfrage

