

2 - ČELUŠTOVÉ PARALELNÉ CHÁPADLÁ

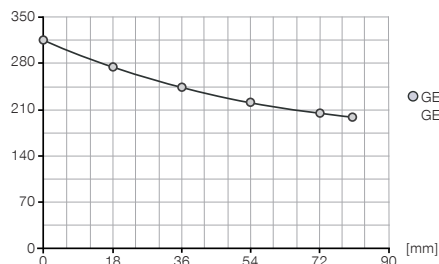
KONŠTRUKČNÁ VEĽKOSŤ GEP1606

► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTOV



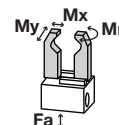
► diagram uchopovacej sily

[N] Znárodnjuje uchopovaciu silu v závislosti od dĺžky uchopovacích čelustí.



► sily a momenty

Zobrazuje statické sily a momenty, ktoré môžu pôsobiť okrem uchopovacej sily.



Mr	10
Mx	25
My	10
Fa	400

► OBSIAHNUTÉ V OBJEME DODÁVKY



Strediaci kotúč

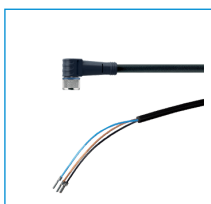
BDST40800



Kontrol

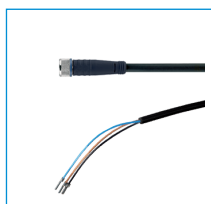
ELEGR04

► ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



konektor uhlové kábel 5 m - puzdro M8

KAW500



konektor priame kábel 5 m - puzdro M8

KAG500

objednávacie č.	▶ technické údaje	
	GEP1606C	GEP1606O
Zdvih na čelustí [mm]	6	6
Uchopovacia sila zavrieť (nastaviteľný) max. [N]	280	-
Uchopovacia sila otvoriť (nastaviteľný) max. [N]	-	280
Doba otvárania [s]	0,4	0,4
Doba zatvárania [s]	0,4	0,4
Opakovacia presnosť +/- [mm]	0,1	0,1
Napätie [V]*	24	24
Prúd nastaviteľný cez potenciometer max. [mA]	210	210
Prevádzková teplota min. [°C]	5	5
Prevádzková teplota max. [°C]	80	80
Druh krytia potiem IEC 60529	IP67	IP67
Hmotnosť [kg]	1,5	1,5

*Napätie 12 voltov na požiadanie

