

# PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS

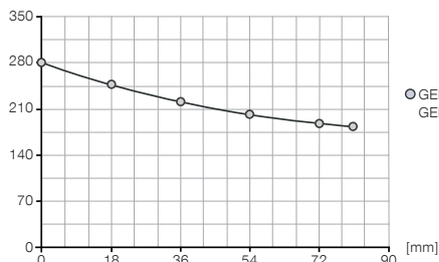
## TAMAÑO CONSTRUCTIVO GED1506

### ► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



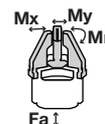
#### ► Gráfico de fuerzas

[N] Muestra la fuerza de agarre en relación con la longitud de los dedos.



#### ► Fuerzas y momentos

Muestra fuerzas y pares estáticos que pueden influir adicionalmente en la fuerza de agarre.



Mr	15
Mx	20
My	15
Fa	600

### ► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



Anillo de centraje

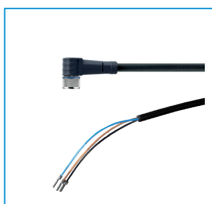
**BDST40800**



Tarjeta de control

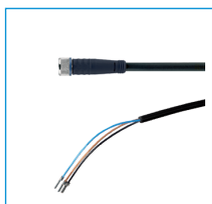
**ELEGR04**

### ► ACCESORIOS RECOMENDADOS



Cable conector acodado,  
cable 5 m - Hembra M8

**KAW500**



Cable conector recto,  
cable 5 m - Hembra M8

**KAG500**

Referencia	► Datos técnicos	
	GED1506C	GED1506O
Carrera por mordaza [mm]	6	6
Fuerza de agarre al cerrar (ajustable) max. [N]	290	-
Fuerza de agarre al abrir (ajustable) max. [N]	-	290
Tiempo de cierre [s]	0.4	0.4
Tiempo de apertura [s]	0.4	0.4
Precisión de repetición +/- [mm]	0.02	0.02
Tensión [V]*	24	24
Corriente máx. ajustable mediante potenciómetro [mA]	210	210
Temperatura de servicio mín. [°C]	5	5
Temperatura de servicio máx. [°C]	80	80
Protección según IEC 60529	IP67	IP67
Peso [kg]	2	2

\*Tensión 12 voltios bajo demanda

