

PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS

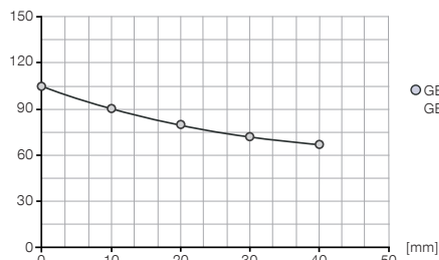
TAMAÑO CONSTRUCTIVO GED1502

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



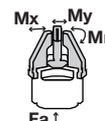
► Gráfico de fuerzas

[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	4
Mx	5
My	4
Fa	200

► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



Anillo de centrado

DST02900



Tarjeta de control

ELEGR01

► ACCESORIOS RECOMENDADOS



Cable conector acodado,
cable 5 m - Hembra M8

KAW500



Cable conector recto,
cable 5 m - Hembra M8

KAG500

Referencia	▶ Datos técnicos
Carrera por mordaza [mm]	2
Fuerza de agarre al cerrar (ajustable) max. [N]	115
Fuerza de agarre al abrir (ajustable) max. [N]	115
Tiempo de cierre [s]	0.2
Tiempo de apertura [s]	0.2
Precisión de repetición +/- [mm]	0.02
Tensión [V]*	24
Corriente máx. ajustable mediante potenciómetro [mA]	140
Temperatura de servicio mín. [°C]	5
Temperatura de servicio máx. [°C]	80
Protección según IEC 60529	IP67
Peso [kg]	0.32

*Tensión 12 voltios bajo demanda

