

PINZAS PARALELAS

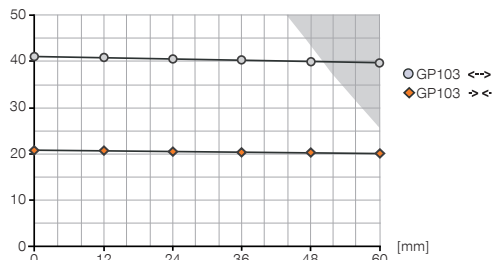
TAMAÑO CONSTRUCTIVO GP103

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



► Gráfico de fuerzas

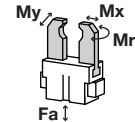
[N] Muestra la fuerza de agarre en relación con la longitud de los dedos.



Area sombreada: desgaste elevado - se debería reducir la presión

► Fuerzas y momentos

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



Mr	0.5
Mx	0.5
My	0.5
Fa	80

► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



Soporte de detector

KB4-02



Anillo de centrado

DST10300

► ACCESORIOS RECOMENDADOS



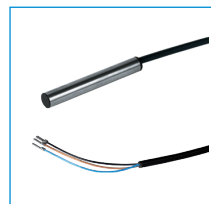
Racores angulares

WVM3



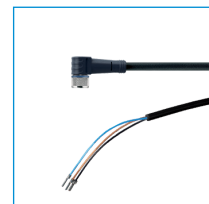
Racores rectos

GVM3



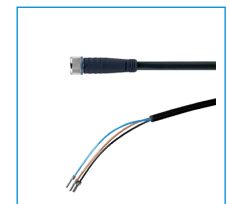
Detector inductivo - Cable 5 m

NJ4-E2



Cable conector acodado, cable 5 m - Hembra M8

KAW500



Cable conector recto, cable 5 m - Hembra M8

KAG500



Dedos universales Aluminio

UB103



Dedos universales Acero

UB103ST

Referencia	Datos técnicos*
Carrera por mordaza [mm]	3
Fuerza de agarre al cerrar [N]	21
Fuerza de agarre al abrir [N]	41
Tiempo de cierre [s]	0.02
Tiempo de apertura [s]	0.02
Precisión de repetición +/- [mm]	0.05
Presión de servicio mín. [bar]	3
Presión de servicio máx. [bar]	8
Temperatura de servicio mín. [°C]	5
Temperatura de servicio máx. [°C]	80
Volumen de cilindro por ciclo [cm³]	1
Peso [kg]	0.09

*Todos los datos verificados con 6 bar

