

PINZAS PARALELAS

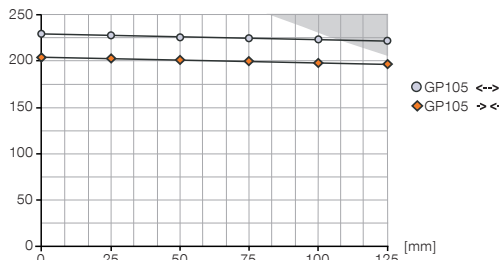
TAMAÑO CONSTRUCTIVO GP105

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



► Gráfico de fuerzas

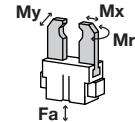
[N] Muestra la fuerza de agarre en relación con la longitud de los dedos.



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	2
Mx	2
My	2
Fa	180

► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



Soporte de detector

KB6.5-03



Anillo de centrado

DST40400

► ACCESORIOS RECOMENDADOS



Racor recto

GVM5



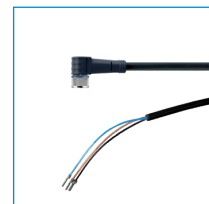
Detector inductivo - Cable 5 m

NJ6.5-E2-01



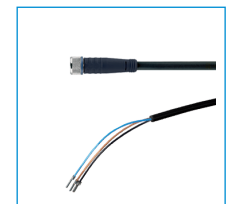
Detector inductivo - Conector M8

NJ6.5-E2S



Cable conector acodado, cable 5 m - Hembra M8

KAW500



Cable conector recto, cable 5 m - Hembra M8

KAG500



Dedos universales Aluminio

UB105



Dedos universales Acero

UB105ST

Referencia	Datos técnicos*
Carrera por mordaza [mm]	5
Fuerza de agarre al cerrar [N]	210
Fuerza de agarre al abrir [N]	230
Tiempo de cierre [s]	0.03
Tiempo de apertura [s]	0.03
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]	4
Peso [kg]	0.31

*Todos los datos verificados con 6 bar

