

PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS

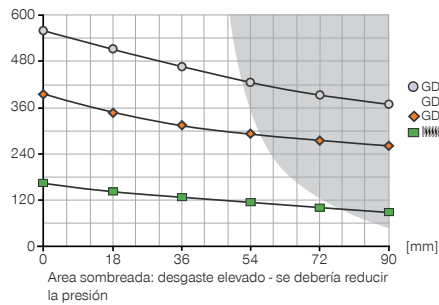
TAMAÑO CONSTRUCTIVO GD1706

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



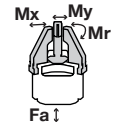
► Gráfico de fuerzas

[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	20
Mx	25
My	18
Fa	700

► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



Anillo de centrado

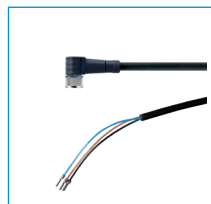
DST40600

► ACCESORIOS RECOMENDADOS



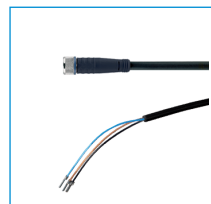
Racor recto

GV1-8X6



Cable conector acodado, cable 5 m - Hembra M8

KAW500



Cable conector recto, cable 5 m - Hembra M8

KAG500



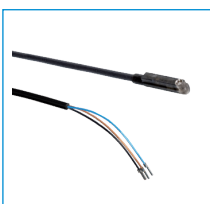
Detector magnético Angular Cable 5 m

MFS103KHC



Detector magnético angular, cable 0,3m - con conector M8

MFS103SKHC



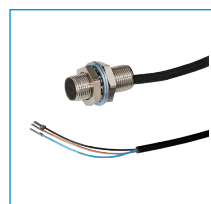
Detector magnético Recto Cable 5 m

MFS204KHC



Detector magnético recto, cable 0,3 m - con conector M8

MFS204SKHC



Detector inductivo - Cable 5 m

NJ8-E2



Detector inductivo - Conector M8

NJ8-E2S



Dedos universales Aluminio

UB1706

Referencia	► Datos técnicos*		
	GD1706N-B	GD1706NC-B	GD1706NO-B
Carrera por mordaza [mm]	6	6	6
Fuerza de agarre al cerrar [N]**	380	560	-
Fuerza de agarre al abrir [N]**	380	-	560
Fuerza de agarre mín. asegurada mediante muelles [N]	-	180	180
Tiempo de cierre [s]	0.03	0.04	0.04
Tiempo de apertura [s]	0.03	0.04	0.04
Precisión de repetición +/- [mm]	0.05	0.05	0.05
Presión de servicio mín. [bar]	3	5	5
Presión de servicio máx. [bar]	8	8	8
Temperatura de servicio mín. [°C]	5	5	5
Temperatura de servicio máx. [°C]	80	80	80
Volumen de cilindro por ciclo [cm³]	12	20	20
Peso [kg]	0.65	0.85	0.85

*Todos los datos verificados con 6 bar

**

