

PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS

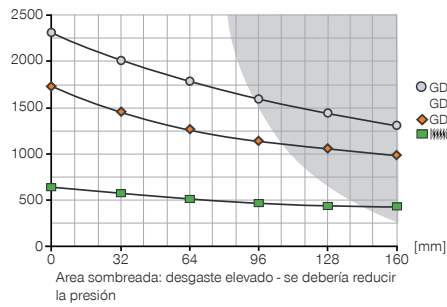
TAMAÑO CONSTRUCTIVO GD1712

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



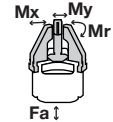
► Gráfico de fuerzas

[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	75
Mx	100
My	65
Fa	3600

► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



Soporte de detector

KB8-45



Anillo de centrado

DST41000



Pieza de detección + Tornillo

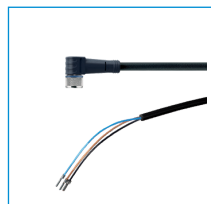
SN0004

► ACCESORIOS RECOMENDADOS



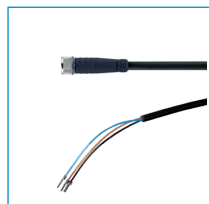
Racor recto

GV1-8X6



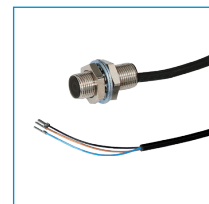
Cable conector acodado, cable 5 m - Hembra M8

KAW500



Cable conector recto, cable 5 m - Hembra M8

KAG500



Detector inductivo - Cable 5 m

NJ8-E2



Detector inductivo - Conector M8

NJ8-E2S



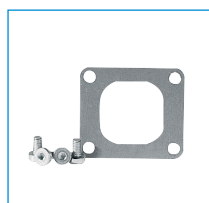
Dedos universales Aluminio

UB1712



Dedos universales Acero

UB1712ST



Conjunto de protección

ADB1712-B



Estrella de presión N / S

ADS1712N-S



Estrella de presión N / S

ADS1712C-O

Referencia	Datos técnicos*		
	GD1712N-B	GD1712NC-B	GD1712NO-B
Carrera por mordaza [mm]	12	12	12
Fuerza de agarre al cerrar [N]**	1700	2250	-
Fuerza de agarre al abrir [N]**	1700	-	2250
Fuerza de agarre mín. asegurada mediante muelles [N]	-	550	550
Tiempo de cierre [s]	0.15	0.2	0.2
Tiempo de apertura [s]	0.15	0.2	0.2
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]	183	350	350
Peso [kg]	3.6	5.3	5.3

*Todos los datos verificados con 6 bar

**

