

# PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS

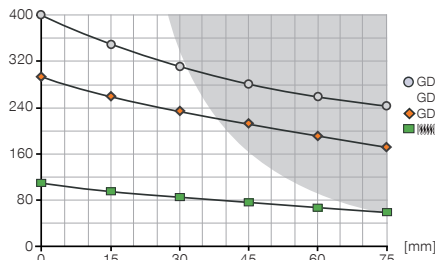
## TAMAÑO CONSTRUCTIVO GD1704

### ► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



#### ► Gráfico de fuerzas

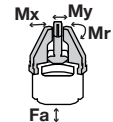
[N] Muestra la fuerza de agarre en relación con la longitud de los dedos.



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	8
Mx	12
My	8
Fa	300

### ► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



Anillo de centrado

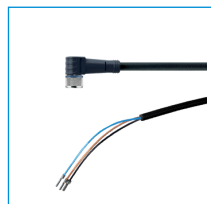
DST40400

### ► ACCESORIOS RECOMENDADOS



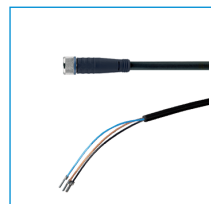
Racor recto

GV1-8X6



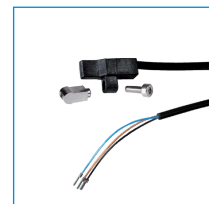
Cable conector acodado, cable 5 m - Hembra M8

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



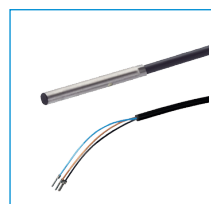
Detector magnético Recto Cable 5 m

MFS204KHC



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

MFS204SKHC



Detector inductivo - Cable 5 m

NJ3-E2



Detector inductivo cable 0,3 m - Conector M8

NJ3-E2SK



Dedos universales Aluminio

UB1704

Referencia	Datos técnicos*		
	GD1704N-B	GD1704NC-B	GD1704NO-B
Carrera por mordaza [mm]	4	4	4
Fuerza de agarre al cerrar [N]**	280	400	-
Fuerza de agarre al abrir [N]**	280	-	400
Fuerza de agarre mín. asegurada mediante muelles [N]	-	120	120
Tiempo de cierre [s]	0.02	0.025	0.025
Tiempo de apertura [s]	0.02	0.025	0.025
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]	0.35	0.41	0.41

\* Todos los datos verificados con 6 bar

\*\*

