

# PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS

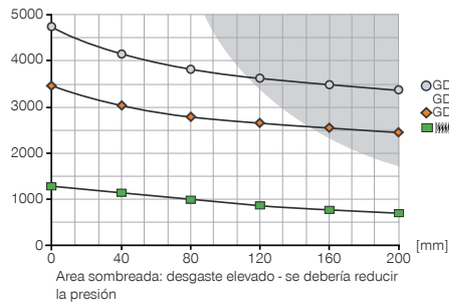
## TAMAÑO CONSTRUCTIVO GD1716

### ► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



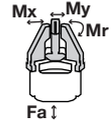
#### ► Gráfico de fuerzas

[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	95
Mx	100
My	85
Fa	5200

### ► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



Soporte de detector

KB8-46



Anillo de centrado

DST41600



Pieza de detección + Tornillo

SN0004

### ► ACCESORIOS RECOMENDADOS



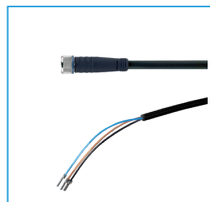
Racor recto

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

UB1716



Dedos universales Acero

UB1716ST



Conjunto de protección

ADB1716-B



Estrella de presión N / S

ADS1716N-S



Estrella de presión N / S

ADS1716C-O

Referencia	Datos técnicos*		
	GD1716N-B	GD1716NC-B	GD1716NO-B
Carrera por mordaza [mm]	16	16	16
Fuerza de agarre al cerrar [N]**	3500	4700	-
Fuerza de agarre al abrir [N]**	3500	-	4700
Fuerza de agarre mín. asegurada mediante muelles [N]	-	1200	1200
Tiempo de cierre [s]	0.3	0.4	0.4
Tiempo de apertura [s]	0.3	0.4	0.4
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]	465	750	750
Peso [kg]	6.5	8.5	8.5

\*Todos los datos verificados con 6 bar

\*\*

