

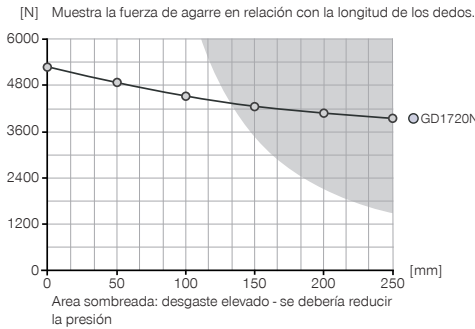
PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS

TAMAÑO CONSTRUCTIVO GD1720

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

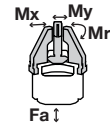


► Gráfico de fuerzas



► Fuerzas y momentos

Muestra fuerzas y pares estáticos que pueden influir adicionalmente en la fuerza de agarre.



Mr	120
Mx	140
My	105
Fa	7000

► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



Soporte de detector

KB8-47



Anillo de centrado

DST42000



Pieza de detección + Tornillo

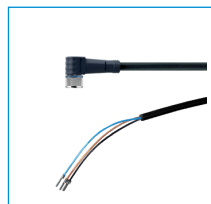
SN0004

► ACCESORIOS RECOMENDADOS



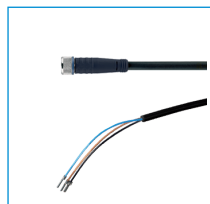
Racor recto

GV1-4X8



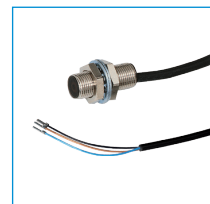
Cable conector acodado, cable 5 m - Hembra M8

KAW500



Cable conector recto, cable 5 m - Hembra M8

KAG500



Detector inductivo - Cable 5 m

NJ8-E2



Detector inductivo - Conector M8

NJ8-E2S



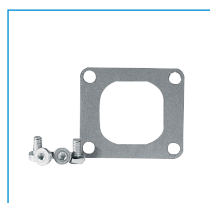
Dedos universales Aluminio

UB1720



Dedos universales Acero

UB1720ST



Conjunto de protección

ADB1720-B



Estrella de presión N / S

ADS1720N-S



Estrella de presión N / S

ADS1720C-O

Referencia	Datos técnicos*
Carrera por mordaza [mm]	20
Fuerza de agarre al cerrar [N]**	5250
Fuerza de agarre al abrir [N]**	5250
Fuerza de agarre mín. asegurada mediante muelles [N]	-
Tiempo de cierre [s]	0.5
Tiempo de apertura [s]	0.5
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]	850
Peso [kg]	13.4

*Todos los datos verificados con 6 bar

**

