

PINZAS ANGULARES

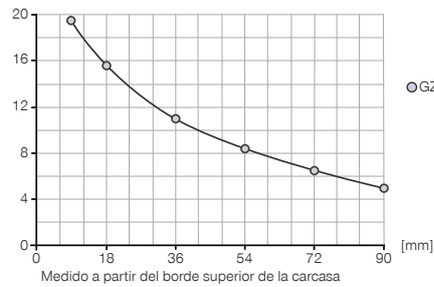
TAMAÑO CONSTRUCTIVO GZ11-18E

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



► Gráfico de fuerzas

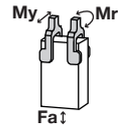
[N] Muestra la fuerza de agarre en relación con la longitud de los dedos.



○GZ11-18E ><

► Fuerzas y momentos

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



Mr	0.5
My	0.5
Fa	30

► ACCESORIOS RECOMENDADOS



Racor recto

GVM5



Detector inductivo - Cable 5 m

NJ3-E2



Detector inductivo cable 0,3 m - Conector M8

NJ3-E2SK



Soporte de detector

KB3M



Cable conector recto, cable 5 m - Hembra M8

KAG500



*Conector M8 recto confeccionable

S8-G-3



Conector M12 recto confeccionable

S12-G-3

► Datos técnicos*	
Referencia	GZ11-18E
Carrera por mordaza [°]	4.5
Par de agarre al cerrar [Nm]	0.48
Par de agarre al abrir [Nm]	-
Fuerza de agarre al cerrar [N]	19.2
Fuerza de agarre al abrir [N]	-
Tiempo de cierre [s]	0.2
Tiempo de apertura [s]	0.2
Precisión de repetición +/- [mm]	0.1
Presión de servicio mín. [bar]	5
Presión de servicio máx. [bar]	8
Temperatura de servicio mín. [°C]	5
Temperatura de servicio máx. [°C]	80
Volumen de cilindro por ciclo [cm³]	1
Peso [kg]	0.063

* Todos los datos verificados con 6 bar

