

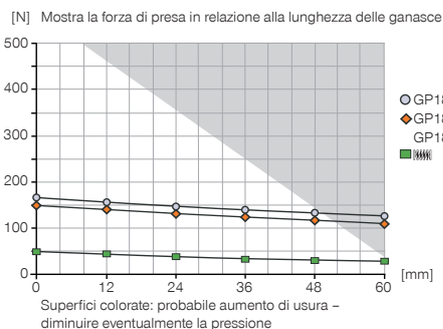
PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP1804

► SPECIFICHE PRODOTTO

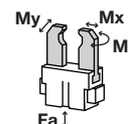


► Diagramma forza di presa



► Forze e momenti

Indica forze statiche e coppie che possono agire in aggiunta alla forza di presa.



Mr	6
Mx	12
My	7
Fa	250

► IN DOTAZIONE



Boccole di centraggio

DST40400

► ACCESSORI CONSIGLIATI



Sensori induttivi - Cavi 5 m
NJ3-E2



Sensori induttivi cavi 0,3 m - Spina M8
NJ3-E2SK



Connettori a spina angolari cavi 5 m - Presa M8
KAW500



Connettori a spina lineari cavi 5 m - Presa M8
KAG500



Sensori magnetici angolari cavi 5 m
MFS103KHC



Sensori magnetici angolari cavi 0,3 m - Spine M8
MFS103SKHC



Raccordi filettati lineari
GVM5



Supporti sensore
KB1800-02



Coperchio di protezione
ADB1804-B



Contatto sensore + viti
SN0002

Numero d'ordine	► Dati tecnici*		
	GP1804N-B	GP1804NC-B	GP1804NO-B
Corsa per ganascia [mm]	4	4	4
Forza di presa in chiusura [N]**	160	155	-
Forza di presa in apertura [N]**	160	-	155
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	40	40
Tempo di chiusura [s]	0.015	0.02	0.02
Tempo di apertura [s]	0.015	0.02	0.02
Ripetibilità +/- [mm]	0.01	0.01	0.01
Pressione di esercizio min. [bar]	3	5	5
Pressione di esercizio mass. [bar]	8	8	8
Temperatura di esercizio min. [°C]	5	5	5
Temperatura di esercizio mass. [°C]	80	80	80
Volume d'aria per ciclo [cm ³]	4.5	5	5
Peso [kg]	0.19	0.22	0.22

*Tutti i dati misurati a 6 bar

**

