

PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

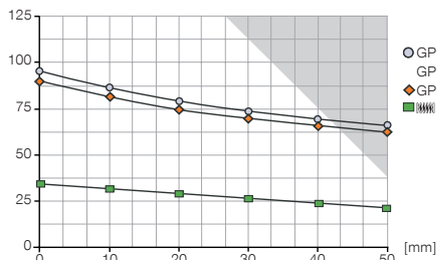
DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP1803

► SPECIFICHE PRODOTTO



► Diagramma forza di presa

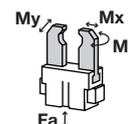
[N] Mostra la forza di presa in relazione alla lunghezza delle ganasce



Superfici colorate: probabile aumento di usura - diminuire eventualmente la pressione

► Forze e momenti

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



Mr	3
Mx	8
My	4
Fa	150

► IN DOTAZIONE



Boccole di centraggio

DST80310

► 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

KB1800-01



Coperchio di protezione

ADB1803-B



Contatto sensore + viti

SN0001

Numero d'ordine	► Dati tecnici*		
	GP1803N-B	GP1803NC-B	GP1803NO-B
Corsa per ganascia [mm]	3	3	3
Forza di presa in chiusura [N]**	85	90	-
Forza di presa in apertura [N]**	85	-	90
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	32	32
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]	3.2	3	3
Peso [kg]	0.12	0.13	0.13

*Tutti i dati misurati a 6 bar

**

