

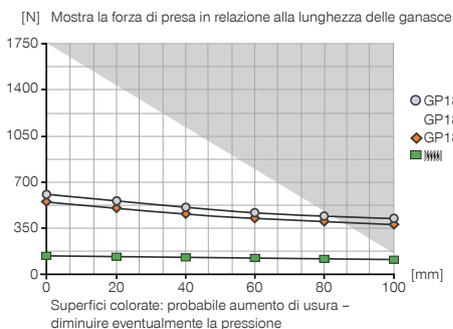
# PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

## DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP1808

### ► SPECIFICHE PRODOTTO

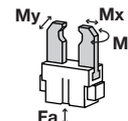


#### ► Diagramma forza di presa



#### ► Forze e momenti

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



Mr	25
Mx	40
My	30
Fa	750

### ► IN DOTAZIONE



Boccole di centraggio

**BDST40800**

### ► ACCESSORI CONSIGLIATI



Sensori induttivi - Cavi 5 m

**NJ8-E2**



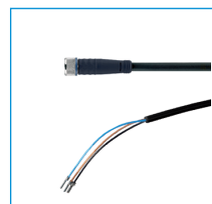
Sensori induttivi - Spina M8

**NJ8-E2S**



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**



Sensori magnetici lineari cavi 5 m

**MFS204KHC**



Sensori magnetici lineari cavi 0,3 m - Spine M8

**MFS204SKHC**



Raccordi filettati lineari

**GV1-8X6**



Supporti sensore

**KB1800-03**

Numero d'ordine	► Dati tecnici*		
	GP1808N-B	GP1808NC-B	GP1808NO-B
Corsa per ganascia [mm]	8	8	8
Forza di presa in chiusura [N]**	550	560	-
Forza di presa in apertura [N]**	550	-	560
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	160	160
Tempo di chiusura [s]	0.04	0.06	0.06
Tempo di apertura [s]	0.04	0.06	0.06
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 <sup>3</sup> ]	24	27	27
Peso [kg]	0.64	0.72	0.72

\*Tutti i dati misurati a 6 bar

\*\*

