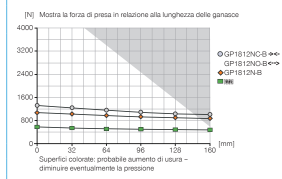
PINZE PARALLELE A DUE GANASCE DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP1812

▶ SPECIFICHE PRODOTTO



Diagramma forza di presa



Forze e momenti

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



Mr	50
Mx	90
My	60
Fa	2000

► IN DOTAZIONE



Boccole di centraggio

DST41000

► ACCESSORI CONSIGLIATI



alternativo

KHA1812-B-8



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

	▶ Dati tecnici*		
Numero d'ordine	GP1812N-B	GP1812NC-B	GP1812NO-B
Corsa per ganascia [mm]	12	12	12
Forza di presa in chiusura [N]**	1165	1400	-
Forza di presa in apertura [N] * *	1165	-	1400
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	500	500
Tempo di chiusura [s]	0.15	0.2	0.2
Tempo di apertura [s]	0.15	0.2	0.2
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 [cm3]	72	100	100
Peso [kg]	1.6	2.2	2.2

*Tutti i dati misurati a 6 bar

* *

