

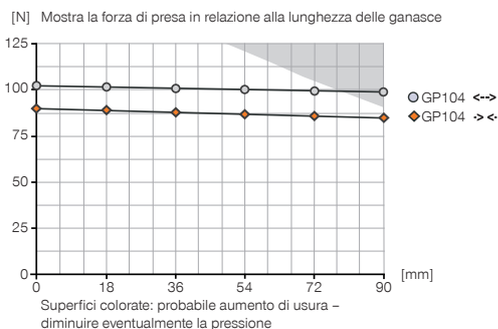
PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP104

► SPECIFICHE PRODOTTO

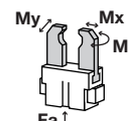


► Diagramma forza di presa



► Forze e momenti

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



Mr	1
Mx	1
My	1
Fa	120

► IN DOTAZIONE



Supporti sensore

KB4-03



Boccole di centraggio

DST40400

► ACCESSORI CONSIGLIATI



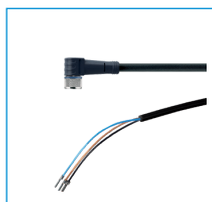
Raccordi filettati lineari

GVM5



Sensori induttivi - Cavi 5 m

NJ4-E2



Connettori a spina angolari cavi 5 m - Presa M8

KAW500



Connettori a spina lineari cavi 5 m - Presa M8

KAG500



Kit di ganasce universali Alluminio

UB104



Kit di ganasce universali acciaio

UB104ST

► Dati tecnici*	
Numero d'ordine	GP104
Corsa per ganascia [mm]	4
Forza di presa in chiusura [N]	84
Forza di presa in apertura [N]	104
Tempo di chiusura [s]	0.02
Tempo di apertura [s]	0.02
Ripetibilità +/- [mm]	0.05
Pressione di esercizio min. [bar]	3
Pressione di esercizio mass. [bar]	8
Temperatura di esercizio min. [°C]	5
Temperatura di esercizio mass. [°C]	80
Volume d'aria per ciclo [cm ³]	2
Peso [kg]	0.14

*Tutti i dati misurati a 6 bar

