

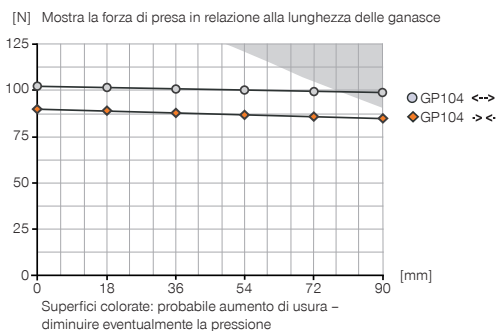
# PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

## DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP104

### ► SPECIFICHE PRODOTTO

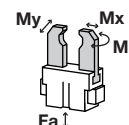


#### ► Diagramma forza di presa



#### ► 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

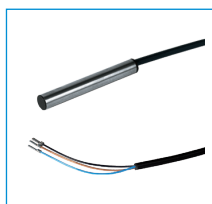
DST40400

### ► ACCESSORI CONSIGLIATI



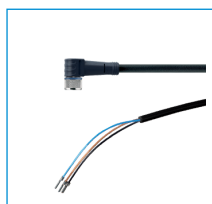
Raccordi filettati lineari

GVM5



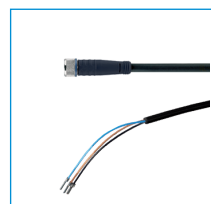
Sensori induttivi - Cavi 5 m

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*	
<b>Numero d'ordine</b>	<b>GP104</b>
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 <sup>3</sup> ]	2
Peso [kg]	0.14

\*Tutti i dati misurati a 6 bar

