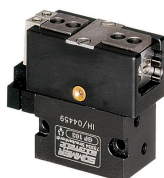


# PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

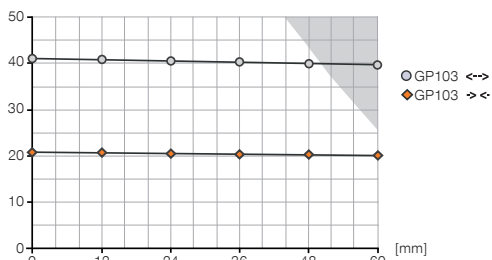
## DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP103

### ► SPECIFICHE PRODOTTO



#### ► Diagramma forza di presa

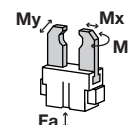
[N] Mostra la forza di presa in relazione alla lunghezza delle ganasce



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	0.5
Mx	0.5
My	0.5
Fa	80

### ► IN DOTAZIONE



Supporti sensore

KB4-02



Boccole di centraggio

DST10300

### ► ACCESSORI CONSIGLIATI



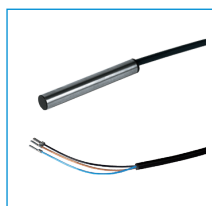
Raccordi angolari

WVM3



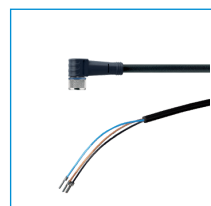
Raccordi lineari

GVM3



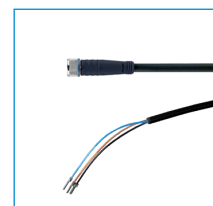
Sensori induttivi - Cavi 5 m

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

UB103



Kit di ganasce universali acciaio

UB103ST

► Dati tecnici*	
<b>Numero d'ordine</b>	<b>GP103</b>
Corsa per ganascia [mm]	3
Forza di presa in chiusura [N]	21
Forza di presa in apertura [N]	41
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> ]	1
Peso [kg]	0.09

\*Tutti i dati misurati a 6 bar

