

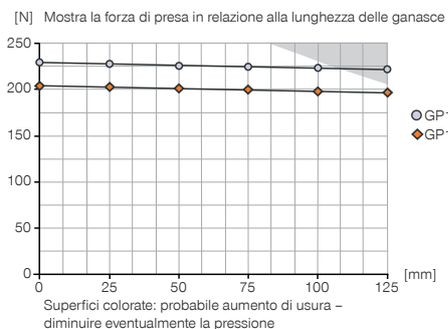
# PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

## DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP105

### ► SPECIFICHE PRODOTTO

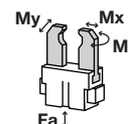


#### ► Diagramma forza di presa



#### ► Forze e momenti

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



Mr	2
Mx	2
My	2
Fa	180

### ► IN DOTAZIONE



Supporti sensore

**KB6.5-03**



Boccole di centraggio

**DST40400**

### ► ACCESSORI CONSIGLIATI



Raccordi filettati lineari

**GVM5**



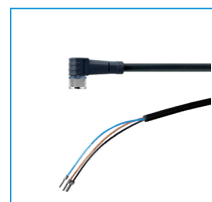
Sensori induttivi - Cavi 5 m

**NJ6.5-E2-01**



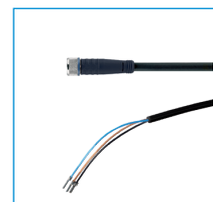
Sensori induttivi - Spina M8

**NJ6.5-E2S**



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

**UB105**



Kit di ganasce universali acciaio

**UB105ST**

► Dati tecnici*	
<b>Numero d'ordine</b>	<b>GP105</b>
Corsa per ganascia [mm]	5
Forza di presa in chiusura [N]	210
Forza di presa in apertura [N]	230
Tempo di chiusura [s]	0.03
Tempo di apertura [s]	0.03
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> ]	4
Peso [kg]	0.31

\*Tutti i dati misurati a 6 bar

