

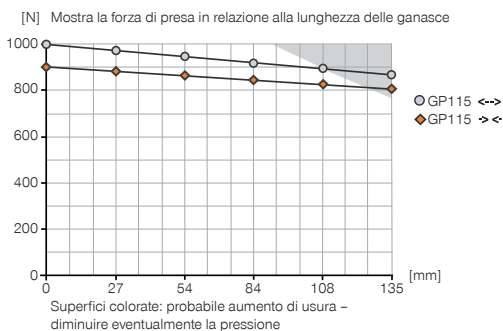
# PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

## DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP115

### ► SPECIFICHE PRODOTTO

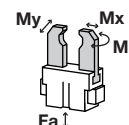


#### ► Diagramma forza di presa



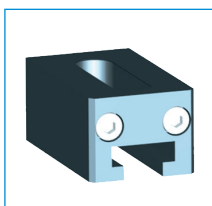
#### ► Forze e momenti

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



Mr	15
Mx	15
My	15
Fa	700

### ► IN DOTAZIONE



Supporti sensore

KB8-26



Boccole di centraggio

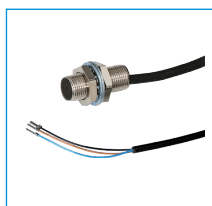
DST11500

### ► ACCESSORI CONSIGLIATI



Raccordi filettati lineari

GV1-8X8



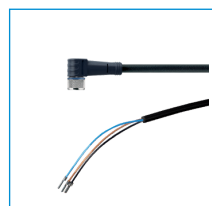
Sensori induttivi - Cavi 5 m

NJ8-E2



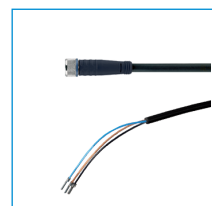
Sensori induttivi - Spina M8

NJ8-E2S



Connettori a spina angolari cavi 5 m - Presa M8

KAW500



Connettori a spina lineari cavi 5 m - Presa M8

KAG500



Kit di ganasce universali Alluminio

UB115



Kit di ganasce universali acciaio

UB115ST

► Dati tecnici*	
<b>Numero d'ordine</b>	<b>GP115</b>
Corsa per ganascia [mm]	15
Forza di presa in chiusura [N]	930
Forza di presa in apertura [N]	1000
Tempo di chiusura [s]	0.04
Tempo di apertura [s]	0.04
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> ]	57
Peso [kg]	2.3

\*Tutti i dati misurati a 6 bar

