

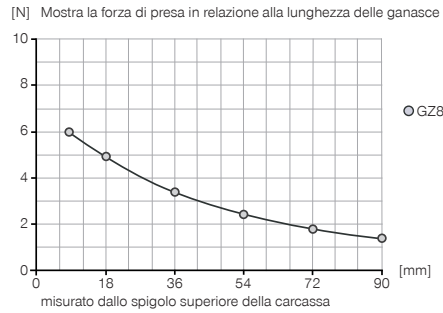
PINZE ANGOLARI A DUE GANASCE

DIMENSIONI COSTRUTTIVE GZ8-16E

► SPECIFICHE PRODOTTO

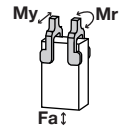


► Diagramma forza di presa



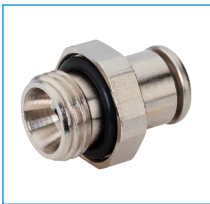
► Forze e momenti

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



Mr	0.3
My	0.5
Fa	30

► ACCESSORI CONSIGLIATI



Raccordi filettati lineari

GVM5



Sensori induttivi - Cavi 5 m

NJ3-E2



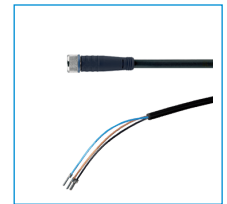
Sensori induttivi cavi 0,3 m - Spina M8

NJ3-E2SK



Supporti sensore

KB3M



Connettori a spina lineari cavi 5 m - Presa M8

KAG500



Connettori a spina da collegare lineari - Spine M8

S8-G3

► Dati tecnici*	
Numero d'ordine	GZ8-16E
Corsa per ganascia [°]	5
Momento di presa in chiusura [Nm]	0.12
Momento di presa in apertura [Nm]	-
Forza di presa in chiusura [N]	6
Forza di presa in apertura [N]	-
Tempo di chiusura [s]	0.02
Tempo di apertura [s]	0.02
Ripetibilità +/- [mm]	0.05
Pressione di esercizio min. [bar]	5
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]	0.23
Peso [kg]	0.03

* Tutti i dati misurati a 6 bar

