

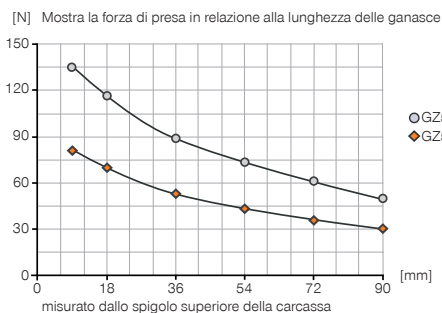
PINZE ANGOLARI A DUE GANASCE

DIMENSIONI COSTRUTTIVE GZ55-65D

► SPECIFICHE PRODOTTO

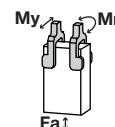


► Diagramma forza di presa



► Forze e momenti

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



Mr	0.5
My	0.8
Fa	50

► ACCESSORI CONSIGLIATI



Raccordi filettati lineari

GVM5



Sensori induttivi - Cavi 5 m

NJ3-E2



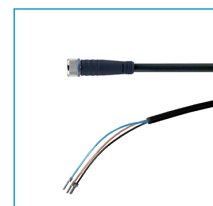
Sensori induttivi cavi 0,3 m - Spina M8

NJ3-E2SK



Supporti sensore

KB3M



Connettori a spina lineari cavi 5 m - Presa M8

KAG500



Connettori a spina da collegare lineari - Spine M8

S8-G-3



Connettori a spina da collegare lineari - Spine M12

S12-G-3

► Dati tecnici*	
Numero d'ordine	GZ55-65D
Corsa per ganascia [°]	4
Momento di presa in chiusura [Nm]	5.4
Momento di presa in apertura [Nm]	3.4
Forza di presa in chiusura [N]	135
Forza di presa in apertura [N]	85
Tempo di chiusura [s]	0.03
Tempo di apertura [s]	0.03
Ripetibilità +/- [mm]	0.02
Pressione di esercizio min. [bar]	4
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]	13
Peso [kg]	0.38

*Tutti i dati misurati a 6 bar

