

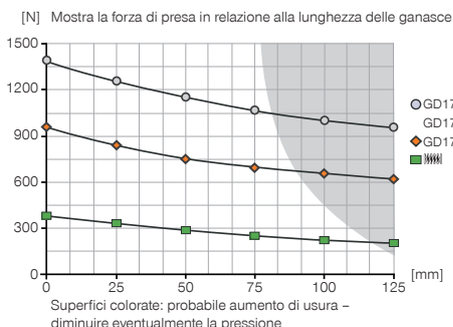
PINZE A TRE GANASCE A SERRAGGIO CENTRATO

DIMENSIONI COSTRUTTIVE GD1710

► SPECIFICHE PRODOTTO

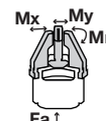


► Diagramma forza di presa



► Forze e momenti

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



Mr	50
Mx	70
My	45
Fa	2300

► IN DOTAZIONE



Supporti sensore

KB8-03



Boccole di centraggio

DST41000



Contatto sensore + viti

SN0004

► ACCESSORI CONSIGLIATI



Raccordi filettati lineari

GV1-8X6



Connettori a spina angolari
cavi 5 m - Presa M8

KAW500



Connettori a spina lineari
cavi 5 m - Presa M8

KAG500



Sensori induttivi - Cavi
5 m

NJ8-E2



Sensori induttivi - Spina
M8

NJ8-E2S



Kit di ganasce universali
Alluminio

UB1710



Kit di ganasce universali
acciaio

UB1710ST



Coperchio di protezione

ADB1710-B



Pressore N / S

ADS1710N-S



Pressore N / S

ADS1710C-O

Numero d'ordine	► Dati tecnici*		
	GD1710N-B	GD1710NC-B	GD1710NO-B
Corsa per ganascia [mm]	10	10	10
Forza di presa in chiusura [N]**	960	1400	-
Forza di presa in apertura [N]**	960	-	1400
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	240	240
Tempo di chiusura [s]	0.08	0.1	0.1
Tempo di apertura [s]	0.08	0.1	0.1
Ripetibilità +/- [mm]	0.05	0.05	0.05
Pressione di esercizio min. [bar]	3	5	5
Pressione di esercizio mass. [bar]	8	8	8
Temperatura di esercizio min. [°C]	5	5	5
Temperatura di esercizio mass. [°C]	80	80	80
Volume d'aria per ciclo [cm ³]	92	168	168
Peso [kg]	2.4	2.8	2.8

*Tutti i dati misurati a 6 bar

**

