

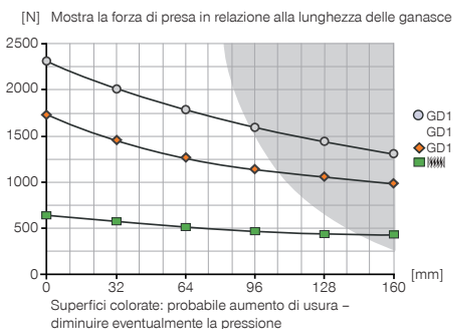
PINZE A TRE GANASCE A SERRAGGIO CENTRATO

DIMENSIONI COSTRUTTIVE GD1712

► SPECIFICHE PRODOTTO

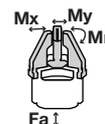


► Diagramma forza di presa



► Forze e momenti

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



Mr	75
Mx	100
My	65
Fa	3600

► IN DOTAZIONE



Supporti sensore

KB8-45



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

UB1712



Kit di ganasce universali acciaio

UB1712ST



Coperchio di protezione

ADB1712-B



Pressore N / S

ADS1712N-S



Pressore N / S

ADS1712C-O

Numero d'ordine	► Dati tecnici*		
	GD1712N-B	GD1712NC-B	GD1712NO-B
Corsa per ganascia [mm]	12	12	12
Forza di presa in chiusura [N]**	1700	2250	-
Forza di presa in apertura [N]**	1700	-	2250
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	550	550
Tempo di chiusura [s]	0.15	0.2	0.2
Tempo di apertura [s]	0.15	0.2	0.2
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]	183	350	350
Peso [kg]	3.6	5.3	5.3

*Tutti i dati misurati a 6 bar

**

