

# PINZE A TRE GANASCE A SERRAGGIO CENTRATO

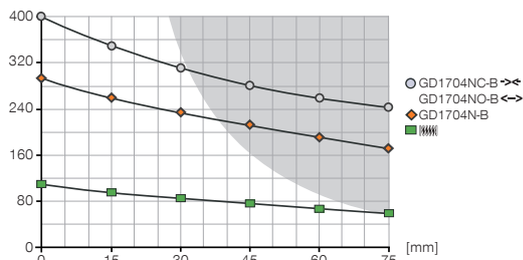
## DIMENSIONI COSTRUTTIVE GD1704

### ► SPECIFICHE PRODOTTO



#### ► Diagramma forza di presa

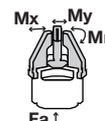
[N] Mostra la forza di presa in relazione alla lunghezza delle ganasce



Superfici colorate: probabile aumento di usura - diminuire eventualmente la pressione

#### ► Forze e momenti

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



Mr	8
Mx	12
My	8
Fa	300

### ► IN DOTAZIONE



Boccole di centraggio

DST40400

### ► 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 magnetici angolari cavi 5 m

MFS103KHC



Sensori magnetici angolari cavi 0,3 m - Spine M8

MFS103SKHC



Sensori magnetici lineari cavi 5 m

MFS204KHC



Sensori magnetici lineari cavi 0,3 m - Spine M8

MFS204SKHC



Sensori induttivi - Cavi 5 m

NJ3-E2



Sensori induttivi cavi 0,3 m - Spina M8

NJ3-E2SK



Kit di ganasce universali Alluminio

UB1704

Numero d'ordine	► Dati tecnici*		
	GD1704N-B	GD1704NC-B	GD1704NO-B
Corsa per ganascia [mm]	4	4	4
Forza di presa in chiusura [N]**	280	400	-
Forza di presa in apertura [N]**	280	-	400
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	120	120
Tempo di chiusura [s]	0.02	0.025	0.025
Tempo di apertura [s]	0.02	0.025	0.025
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 <sup>3</sup> ]	12	20	20
Peso [kg]	0.35	0.41	0.41

\*Tutti i dati misurati a 6 bar

\*\*

