

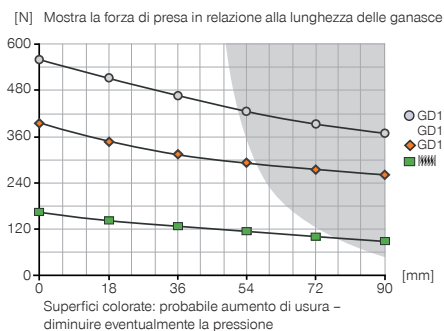
# PINZE A TRE GANASCE A SERRAGGIO CENTRATO

## DIMENSIONI COSTRUTTIVE GD1706

### ► SPECIFICHE PRODOTTO

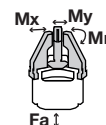


#### ► Diagramma forza di presa



#### ► Forze e momenti

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



Mr	20
Mx	25
My	18
Fa	700

### ► IN DOTAZIONE



Boccole di centraggio

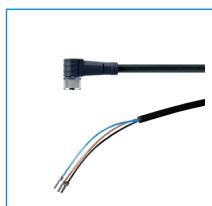
DST40600

### ► ACCESSORI CONSIGLIATI



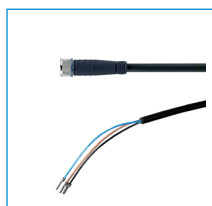
Raccordi filettati lineari

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



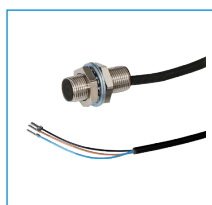
Sensori magnetici lineari cavi 5 m

MFS204KHC



Sensori magnetici lineari cavi 0,3 m - Spine M8

MFS204SKHC



Sensori induttivi - Cavi 5 m

NJ8-E2



Sensori induttivi - Spina M8

NJ8-E2S



Kit di ganasce universali Alluminio

UB1706

Numero d'ordine	► Dati tecnici*		
	GD1706N-B	GD1706NC-B	GD1706NO-B
Corsa per ganascia [mm]	6	6	6
Forza di presa in chiusura [N]**	380	560	-
Forza di presa in apertura [N]**	380	-	560
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	180	180
Tempo di chiusura [s]	0.03	0.04	0.04
Tempo di apertura [s]	0.03	0.04	0.04
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]	0.65	0.85	0.85

\*Tutti i dati misurati a 6 bar

\*\*

