

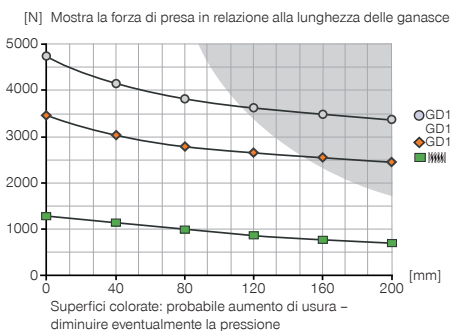
PINZE A TRE GANASCE A SERRAGGIO CENTRATO

DIMENSIONI COSTRUTTIVE GD1716

► SPECIFICHE PRODOTTO

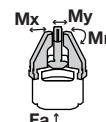


► Diagramma forza di presa



► Forze e momenti

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



Mr	95
Mx	100
My	85
Fa	5200

► IN DOTAZIONE



Supporti sensore

KB8-46



Boccole di centraggio

DST41600



Contatto sensore + viti

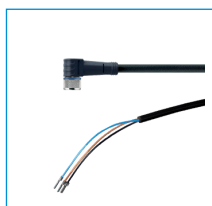
SN0004

► ACCESSORI CONSIGLIATI



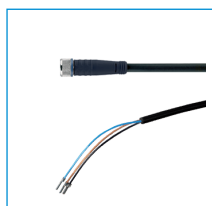
Raccordi filettati lineari

GV1-8X6



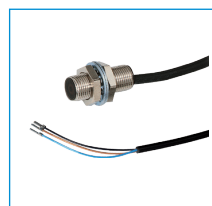
Connettori a spina angolari cavi 5 m - Presa M8

KAW500



Connettori a spina lineari cavi 5 m - Presa M8

KAG500



Sensori induttivi - Cavi 5 m

NJ8-E2



Sensori induttivi - Spina M8

NJ8-E2S



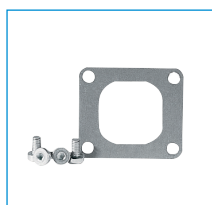
Kit di ganasce universali Alluminio

UB1716



Kit di ganasce universali acciaio

UB1716ST



Coperchio di protezione

ADB1716-B



Pressore N / S

ADS1716N-S



Pressore N / S

ADS1716C-O

Numero d'ordine	► Dati tecnici*		
	GD1716N-B	GD1716NC-B	GD1716NO-B
Corsa per ganascia [mm]	16	16	16
Forza di presa in chiusura [N]**	3500	4700	-
Forza di presa in apertura [N]**	3500	-	4700
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	1200	1200
Tempo di chiusura [s]	0.3	0.4	0.4
Tempo di apertura [s]	0.3	0.4	0.4
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]	465	750	750
Peso [kg]	6.5	8.5	8.5

*Tutti i dati misurati a 6 bar

**

