

PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

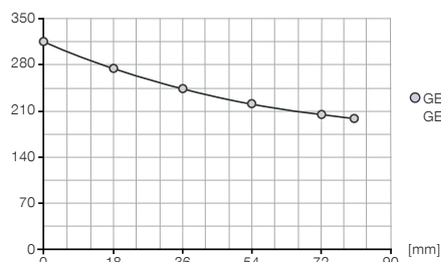
DIMENSIONI COSTRUTTIVE GEP1606

► SPECIFICHE PRODOTTO



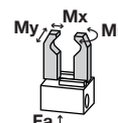
► Diagramma forza di presa

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



► Forze e momenti

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



Mr	10
Mx	25
My	10
Fa	400

► IN DOTAZIONE



Boccole di centraggio

BDST40800



Potenziometro

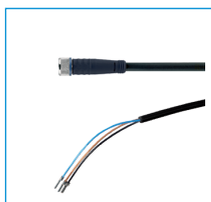
ELEGR04

► ACCESSORI CONSIGLIATI



Connettori a spina angolari
cavi 5 m - Presa M8

KAW500



Connettori a spina lineari
cavi 5 m - Presa M8

KAG500

Numero d'ordine	► Dati tecnici	
	GEP1606C	GEP1606O
Corsa per ganascia [mm]	6	6
Forza di presa in chiusura (regolabile) mass. [N]	280	-
Forza di presa in apertura (regolabile) mass [N]	-	280
Tempo di apertura [s]	0.4	0.4
Tempo di chiusura [s]	0.4	0.4
Ripetibilità +/- [mm]	0.1	0.1
Tensione [V]*	24	24
Corrente max. regolabile tramite potenziometro [mA]	210	210
Temperatura di esercizio min. [°C]	5	5
Temperatura di esercizio mass. [°C]	80	80
Protezione di IEC 60529	IP67	IP67
Peso [kg]	1.5	1.5

*Tensione 12 Volt su richiesta

