

# PINZE A TRE GANASCE A SERRAGGIO CENTRATO

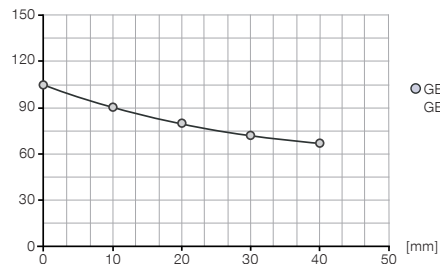
## DIMENSIONI COSTRUTTIVE GED1502

### ► SPECIFICHE PRODOTTO



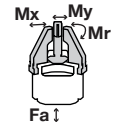
#### ► Diagramma forza di presa

[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	4
Mx	5
My	4
Fa	200

### ► IN DOTAZIONE



Boccole di centraggio

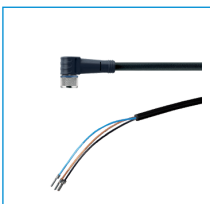
DST02900



Potenziometro

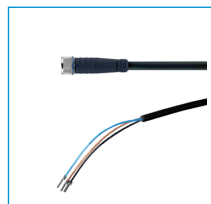
ELEGR01

### ► ACCESSORI CONSIGLIATI



Connettori a spina angolari  
cavi 5 m - Presa M8

KAW500



Connettori a spina lineari  
cavi 5 m - Presa M8

KAG500

► Dati tecnici	
<b>Numero d'ordine</b>	<b>GED1502</b>
Corsa per ganascia [mm]	2
Forza di presa in chiusura (regolabile) mass. [N]	115
Forza di presa in apertura (regolabile) mass [N]	115
Tempo di chiusura [s]	0.2
Tempo di apertura [s]	0.2
Ripetibilità +/- [mm]	0.02
Tensione [V]*	24
Corrente max. regolabile tramite potenziometro [mA]	140
Temperatura di esercizio min. [°C]	5
Temperatura di esercizio mass. [°C]	80
Protezione di IEC 60529	IP67
Peso [kg]	0.32

\*Tensione 12 Volt su richiesta

