

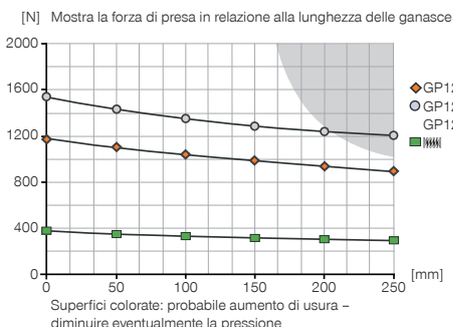
PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP1280

► SPECIFICHE PRODOTTO

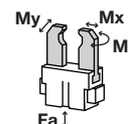


► Diagramma forza di presa



► Forze e momenti

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



Mr	40
Mx	75
My	40
Fa	1000

► IN DOTAZIONE



Supporti sensore

KB8-07



Boccole di centraggio

DST41600



Contatto sensore + viti

SN0007



Limitatore di corsa

HES0014

► ACCESSORI CONSIGLIATI



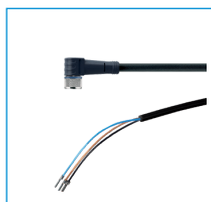
Sensori induttivi - Cavi 5 m

NJ8-E2



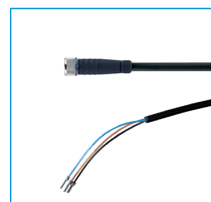
Sensori induttivi - Spina M8

NJ8-E2S



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



Raccordi filettati lineari

GV1-8X8



Kit di ganasce universali Alluminio

UB1280

Numero d'ordine	► Dati tecnici*		
	GP1280N	GP1280NC	GP1280NO
Corsa per ganascia [mm]	40	40	40
Forza di presa in chiusura [N]	1160	1550	-
Forza di presa in apertura [N]	1160	-	1550
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	390	390
Tempo di chiusura [s]	0.2	0.3	0.3
Tempo di apertura [s]	0.2	0.3	0.3
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]	300	380	380
Peso [kg]	9.4	10.5	10.5

*Tutti i dati misurati a 6 bar

