

PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

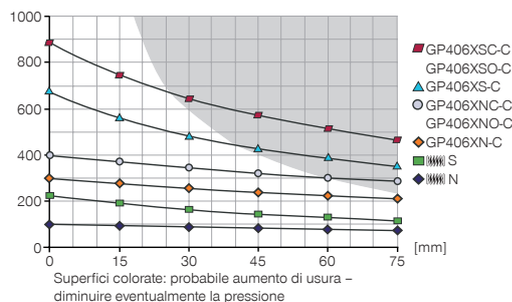
DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP406X

► SPECIFICHE PRODOTTO



► Diagramma forza di presa

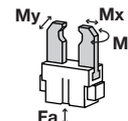
[N] Mostra la forza di presa in relazione alla lunghezza delle ganasce



Superfici colorate: probabile aumento di usura - diminuire eventualmente la pressione

► Forze e momenti

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



Mr	35
Mx	60
My	45
Fa	1200

► IN DOTAZIONE



Supporti sensore

KB8K



Boccole di centraggio

DST40600

► ACCESSORI CONSIGLIATI



Kit di ganasce universali Alluminio

UB406



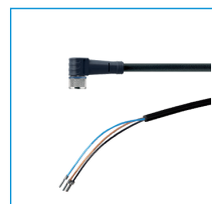
Kit di ganasce universali acciaio

UB406ST



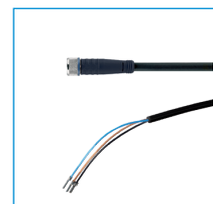
Coperchio contro le polveri

PR406-B



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

GVM5

Numero d'ordine	► Dati tecnici*					
	GP406XN-C	GP406XNC-C	GP406XNO-C	GP406XS-C	GP406XSC-C	GP406XSO-C
Corsa per ganascia [mm]	6	6	6	3	3	3
Forza di presa in chiusura [N]	300	400	-	670	900	-
Forza di presa in apertura [N]	325	-	425	725	-	950
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	100	100	-	230	230
Tempo di chiusura [s]	0.03	0.025	0.04	0.03	0.025	0.04
Tempo di apertura [s]	0.03	0.04	0.025	0.03	0.04	0.025
Ripetibilità +/- [mm]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Pressione di esercizio min. [bar]	3	4	4	3	4	4
Pressione di esercizio mass. [bar]	8	8	8	8	8	8
Temperatura di esercizio min. [°C]	5	5	5	5	5	5
Temperatura di esercizio mass. [°C]	80	80	80	80	80	80
Volume d'aria per ciclo [cm ³]	10.1	15.5	15.5	10.1	15.5	15.5
Peso [kg]	0.27	0.32	0.32	0.27	0.32	0.32

*Tutti i dati misurati a 6 bar

