

PINZE PARALLELE A DUE GANASCE

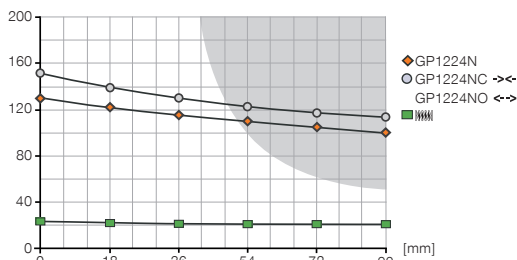
DIMENSIONI COSTRUTTIVE GP1224

► SPECIFICHE PRODOTTO



► Diagramma forza di presa

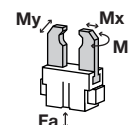
[N] Mostra la forza di presa in relazione alla lunghezza delle ganasce



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	8
Mx	15
My	8
Fa	250

► IN DOTAZIONE



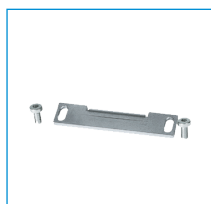
Supporti sensore

KB6.5-01



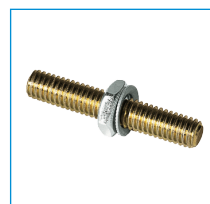
Boccole di centraggio

DST40600



Contatto sensore + viti

SN0005



Limitatore di corsa

HES0004

► ACCESSORI CONSIGLIATI



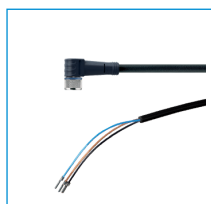
Sensori induttivi - Cavi 5 m

NJ6.5-E2-01



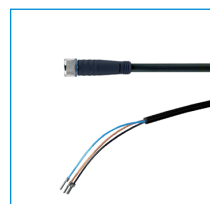
Sensori induttivi - Spina M8

NJ6.5-E2S



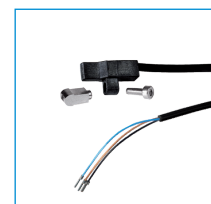
Connettori a spina angolari cavi 5 m - Presa M8

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



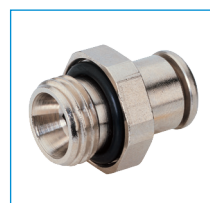
Sensori magnetici lineari cavi 5 m

MFS204KHC



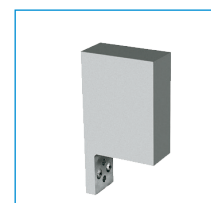
Sensori magnetici lineari cavi 0,3 m - Spine M8

MFS204SKHC



Raccordi filettati lineari

GVM5



Kit di ganasce universali Alluminio

UB1224

Numero d'ordine	► Dati tecnici*		
	GP1224N	GP1224NC	GP1224NO
Corsa per ganascia [mm]	12	12	12
Forza di presa in chiusura [N]	130	155	-
Forza di presa in apertura [N]	130	-	155
Forza di presa min. assicurata dalla molla [N]	-	25	25
Tempo di chiusura [s]	0.04	0.05	0.05
Tempo di apertura [s]	0.04	0.05	0.05
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]	12	17.5	17.5
Peso [kg]	0.48	0.55	0.55

*Tutti i dati misurati a 6 bar

