

2 - ČELUŠTOVÉ PARALELNÉ CHÁPADLÁ

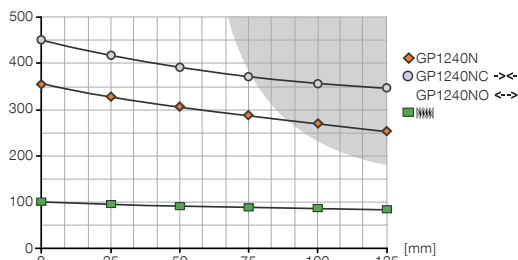
KONŠTRUKČNÁ VEĽKOSŤ GP1240

► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTOV



► diagram uchopovacej sily

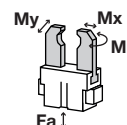
[N] Znárodnjuje uchopovaciu silu v závislosti od dĺžky uchopovacích čelustí.



tmavá plocha: je potrebné rátať so zvýšeným opotrebením - príp. znížiť tlak

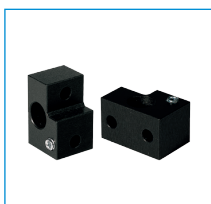
► sily a momenty

Zobrazuje statické sily a momenty, ktoré môžu pôsobiť okrem uchopovacej sily.



Mr	18
Mx	30
My	15
Fa	400

► OBSIAHNUTÉ V OBJEME DODÁVKY



Zvierkovnica

KB8-07



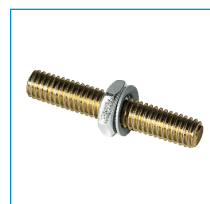
Strediaci kotúč

BDST40800



Prepnúť vačkové + skrutky

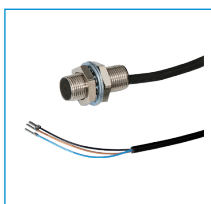
SN0006



Obmedzenie zdvihu

HES0005

► ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



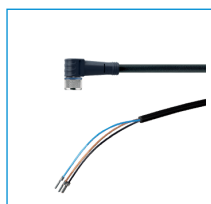
induktívny snímač približenia - kábel 5 m

NJ8-E2



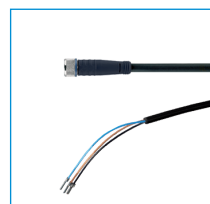
induktívny snímač približenia - zástrčka M8

NJ8-E2S



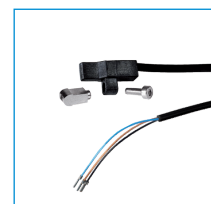
konektor uhlový kábel 5 m - puzdro M8

KAW500



konektor priame kábel 5 m - puzdro M8

KAG500



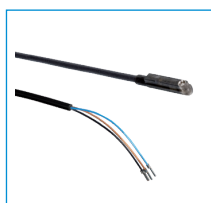
senzor magnetického poľa uhlový kábel 5 m

MFS103KHC



senzor magnetického poľa uhlový kábel 0,3 m - zástrčka M8

MFS103SKHC



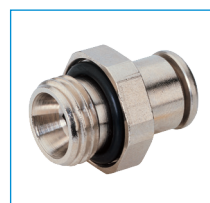
senzor magnetického poľa priame kábel 5 m

MFS204KHC



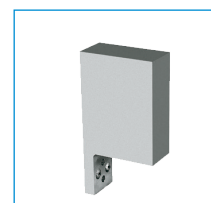
senzor magnetického poľa priame priame 0,3 m - zástrčka M8

MFS204SKHC



Priame skrutkovania

GV1-8X6



univerzálna súprava čelustí hliník

UB1240

objednávacie č.	▶ technické údaje*		
	GP1240N	GP1240NC	GP1240NO
Zdvih na čelustí [mm]	20	20	20
Uchopovacia sila zavrieť [N]	365	465	-
Uchopovacia sila otvoriť [N]	365	-	465
Pružinou zabezpečená uchopovacia sila [N]	-	100	100
Doba zatvárania [s]	0,06	0,08	0,08
Doba otvárania [s]	0,06	0,08	0,08
Opakovacia presnosť +/- [mm]	0,05	0,05	0,05
Prevádzkový tlak min. [bar]	3	5	5
Prevádzkový tlak max. [bar]	8	8	8
Prevádzková teplota min. [°C]	5	5	5
Prevádzková teplota max. [°C]	80	80	80
Objem valca na cyklus [cm ³]	49	65,5	65,5
Hmotnosť [kg]	1,7	1,9	1,9

*všetky údaje merané pri 6 bar

