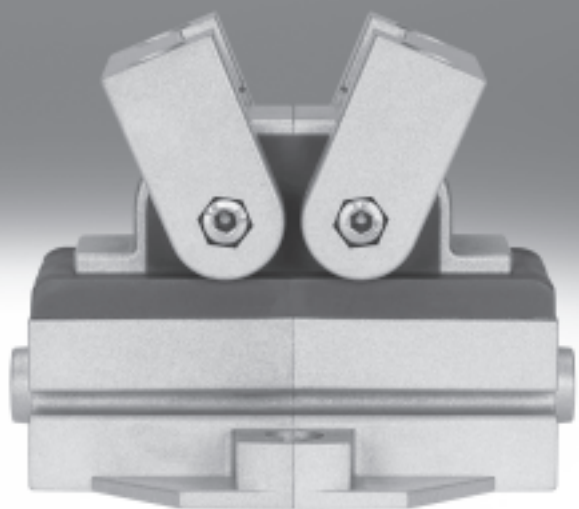


## Uhlové uchopovače HGWC

**FESTO**



# Uhlový uchopovač HGWC

hlavné údaje

FESTO

## Stručný prehľad

všeobecné údaje

Kompaktný a nákladovo optimalizovaný uhlový uchopovač sa skladá z dvoch, zrkadlovo symetrických polovic telesa zo zinkovej tlakovej liatiny. Prevod sily lineárneho pohybu piestu na pohyb čeluste sa uskutočňuje prostredníctvom pneumatického valca, ktorý pôsobí prostredníctvom unášača

priamo na čeluste uložené v telesе s využitím princípu ozubeného hriadeľa a pastorku. Na dosiahnutie malej vôle uchopovača sú do telesa vložené príslušné vodiace prvky, ktoré sú predpäté s využitím skrutiek s valcovou hlavou.

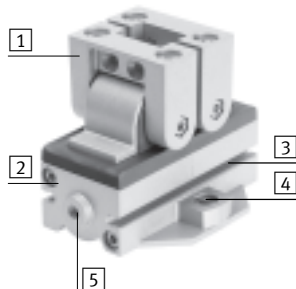
- dvojčinný uchopovač
- vďaka internému pevnému škrteniu nevyžaduje 90% prípadov žiadne externé škrtenie
- veľká sila pri malom objeme
- vhodné ako vonkajší a vnútorný uchopovač

- uhol otvárania 30°, 80°
- rôzne možnosti adaptácie k pohonom
- opakovateľná presnosť 0,05 mm
- drážka pre bezdotykové snímače SME/SMT-10

- - upozornenie

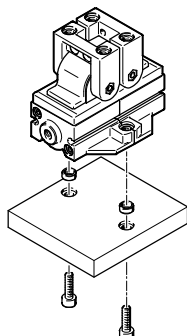
návrhový softvér  
výber uchopovača  
➔ [www.festo.sk](http://www.festo.sk)

podrobnosti

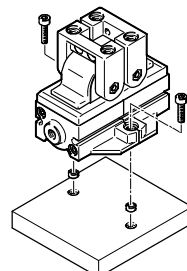


- [1] čeluste
- [2] delené teleso
- [3] drážka pre snímač polohy, pre snímanie polohy piestu
- [4] možnosť upevnenia
- [5] prípoj stlačeného vzduchu

spôsob upevnenia:  
zospodu

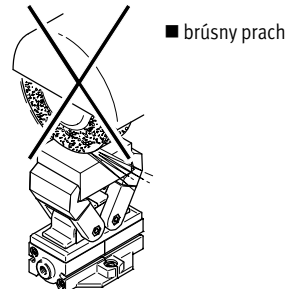
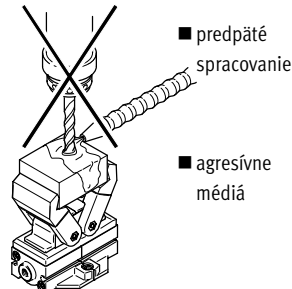


zhora

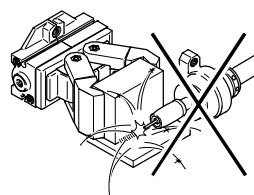


- - upozornenie

Uhlové uchopovače nie sú navrhnuté pre nasledujúce aplikácie:



■ zváracie iskry

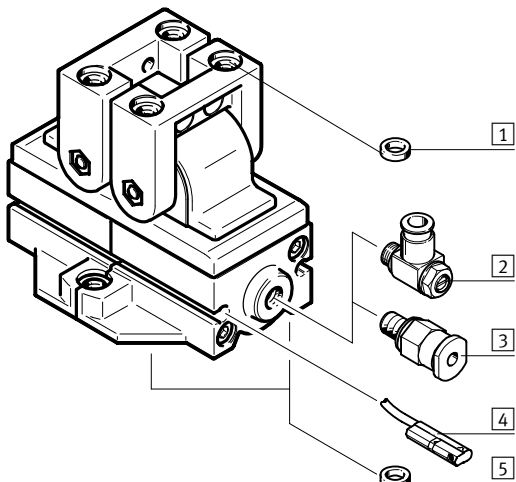


# Uhlový uchopovač HGWC

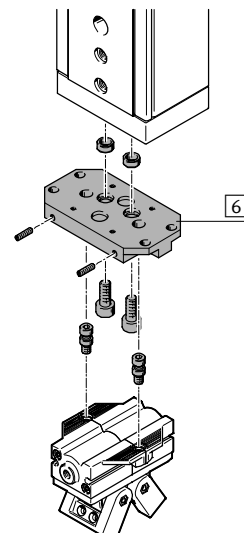
prehľad pripojiteľných komponentov a legenda k typovému značeniu

**FESTO**

## Prehľad príslušenstva



## Systémový produkt pre manipulačnú a montážnu techniku



Príslušenstvo			➔ strana/internet
typ	stručný opis		
[1] strediače puzdro ZBH	■ pre stredovanie pri montáži prstov uchopovača ■ 4 kusy sú súčasťou dodávky uchopovačov	12	
[2] škrtiaci spätný ventil GRLA	pre reguláciu rýchlosťi	grla	
[3] nástrčný prípoj QS	pre pripojenie hadíc stlačeného vzduchu s kalibrovaným vonkajším priemerom	quick star	
[4] snímače koncových polôh SME/SMT-10	na snímanie polohy piestu	12	
[5] strediače puzdro ZBH	■ pre stredovanie pri montáži k pohonu alebo na dosku ■ 2 kusy sú súčasťou dodávky uchopovačov	12	
[6] konštrukčná zostava adaptéra HAPG, HMSV	spojenia pohon/uchopovač	10	

## Legenda k typovému označeniu

HGWC	-	12	-	40	-	A
<b>typ</b>						
HGWC uhlové uchopovače						
<b>veľkosť</b>						
<b>uhol otvárania na jednu čelusť</b>						
15 15°						
40 40°						
<b>snímanie polohy</b>						
A pre snímače koncových polôh						

# Uhlový uchopovač HGWC

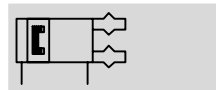
údajový list

FESTO

funkcia

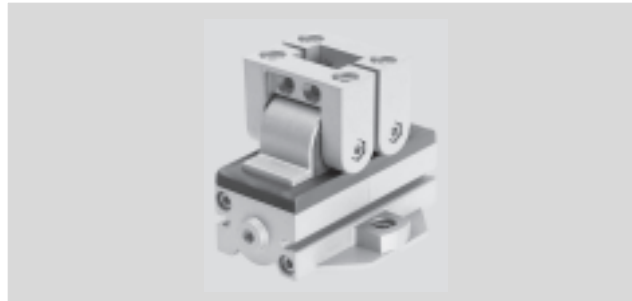
dvojčinný

HGWC-...-A



- Ø - veľkosť  
12, 16, 20 mm

- | - uhol otvárania  
30° a 80°



## Všeobecné technické údaje

velkosť	12	16	20
konštrukcia	ozubený hriadeľ/pastorok		
	postupnosť pohybov s nútenským vedením		
spôsob činnosti	dvojčinný pohon		
funkcia uchopenia	uhlová		
počet čelustí	2		
max. uhol otvárania	[°]	30, 80	
pneumatický prípoj		M5	
opakovateľná presnosť <sup>1)</sup>	[mm]	≤ 0,05	
max. presnosť výmeny	[mm]	≤ 0,2	
max. vôľa čeluste <sup>2)</sup>	[mm]	≤ 0,1	
max. uhlová vôľa uchopovacej čeluste <sup>3)</sup>	[°]	≤ 0,5	
max. pracovná frekvencia	[Hz]	≤ 4	
rotačná symetria	[mm]	≤ Ø 0,2	
snímanie polohy		pre snímače koncových polôh	
spôsob upevnenia		s vnútorným závitom a strediacim puzdrom	
montážna poloha		ľubovoľná	
hmotnosť výrobku	[g]	200	350
			700

1) rozptyl nastavenia koncových polôh v konštantných podmienkach pri 100 po sebe idúcich zdvihoch v smere pohybu čelustí

2) priečne k smeru pohybu čelustí

3) predpäté, obehové puzdro bez vôle

## Prevádzkové podmienky a podmienky okolia

prevádzkový tlak	[bar]	2 ... 8
prevádzkové médium		stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
upozornenie pre prevádzkové/riadiace médium		prevádzka s mazaním možná (potrebné pri ďalšej prevádzke)
teplota okolia <sup>1)</sup>	[°C]	+5 ... +60
odolnosť proti korózii KBK <sup>2)</sup>		2

1) Berte ohľad na rozsah bezdotykových snímačov.

2) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné dieľy s miernymi nárokmami na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktorý je vystavený priamemu kontaktu s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne médiami, ako sú chladiacie látky a mazivá.

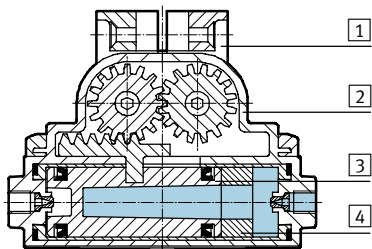
# Uhlový uchopovač HGWC

FESTO

údajový list

## Materiály

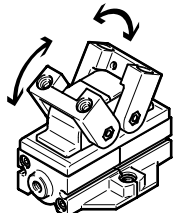
funkčný rez



## Uhlové uchopovače

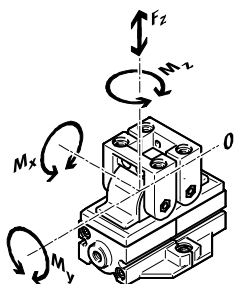
[1] čelust'	zinková tlaková liatina, lakovaná
[2] teleso	zinková tlaková liatina, lakovaná
[3] piest	polyamid
[4] distančná dutinka	polyuretán
- tesnenia	polyuretán, nitrilový kaučuk
- poznámka o materiáli	bez obsahu medi, PTFE a silikónu v zmysle RoHS

## Celkový uchopovací moment pri 6 bar



velkosť	12	16	20
otváranie [Ncm]	22	72	144
zatváranie [Ncm]	22	72	144

## Statická záťažová charakteristika na čelustiach



Uvedené prípustné sily a momenty sa vztahujú na povrch jednej čeluste. Uvedené hodnoty zahrňujú rameno páky, prídavné tiažové sily pôsobením obrobku resp. externého prsta čeluste

a vznikajúce sily zrýchlenia počas pohybu.

Pri výpočte momentov je nutné zohľadniť polohu O systému súradníc (vedenie jednej čeluste).

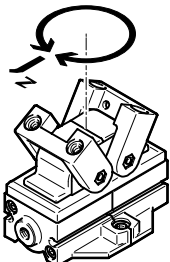
velkosť	12	16	20
max. prípustná síla $F_z$ [N]	40	60	80
max. prípustný moment $M_x$ [Nm]	2,5	4	8
max. prípustný moment $M_y$ [Nm]	0,6	1	1,9
max. prípustný moment $M_z$ [Nm]	2	3,2	6,7

# Uhlový uchopovač HGWC

údajový list

FESTO

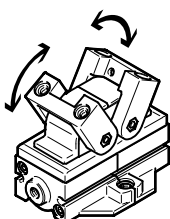
## Hmotnosťné momenty zotrvačnosti



Hmotnosťný moment zotrvačnosti  
[kgm<sup>2</sup>×10<sup>-4</sup>] paralelného uchopovača  
vztiagnutý na strednú os v nezaťaže-  
nom konštrukčnom stave.

velkosť	12	16	20
HGWC-...-A	[kgm <sup>2</sup> ×10 <sup>-4</sup> ]	0,52	1,35

## Časy otvárania a zatvárania [ms] pri 6 bar



Uvedené časy otvárania a zatvára-  
nia [ms] boli merané pri izbovej  
teplote, prevádzkovom tlaku 6 bar  
a pri zvisle zabudovanom uchopovači  
bez prídavných prstov uchopovača.

Pre vyššie tiažové sily musia byť  
uchopovače škrtené. Časy otvárania  
a zatvárania musia byť zodpoveda-  
júco nastavené.

velkosť	12-15	12-40	16-15	16-40	20-15	20-40
bez externých prstov čeluste						
HGWC-...-A	otváranie	50	70	50	85	50
	zatváranie	35	50	35	70	35
						90
					35	75

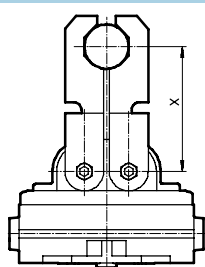
# Uhlový uchopovač HGWC

údajový list

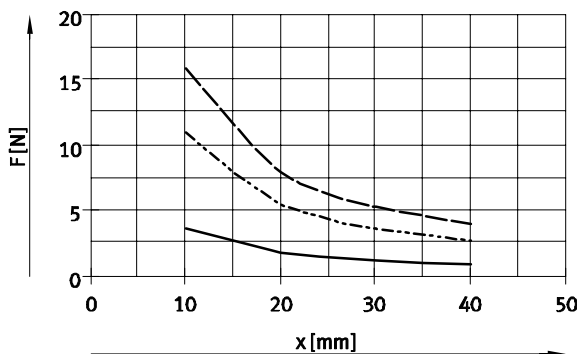
FESTO

## Uchopovacia sila $F_H$ na jednu čelusť v závislosti od prevádzkového tlaku a ramena páky x

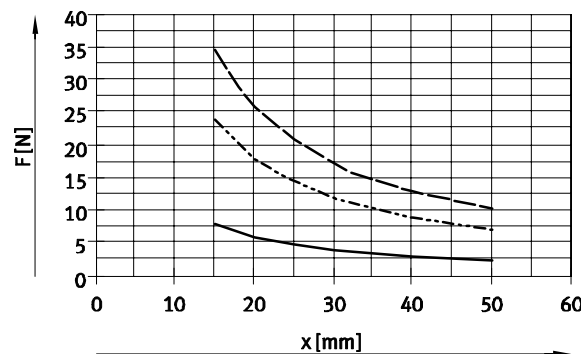
Z nasledujúceho grafu možno zistiť uchopovacie sily, v závislosti od prevádzkového tlaku a ramena páky.



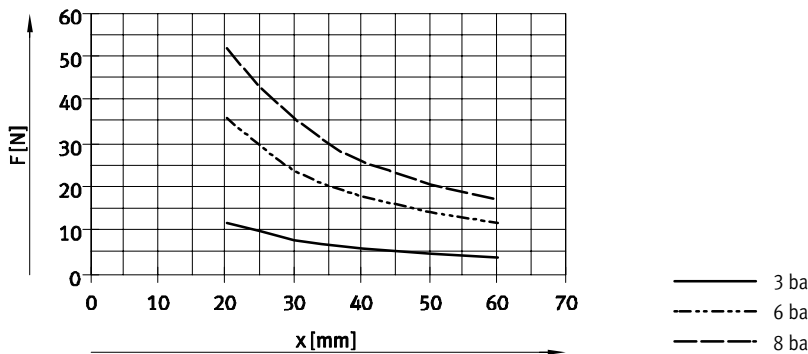
HGWC-12-A



HGWC-16-A



HGWC-20-A



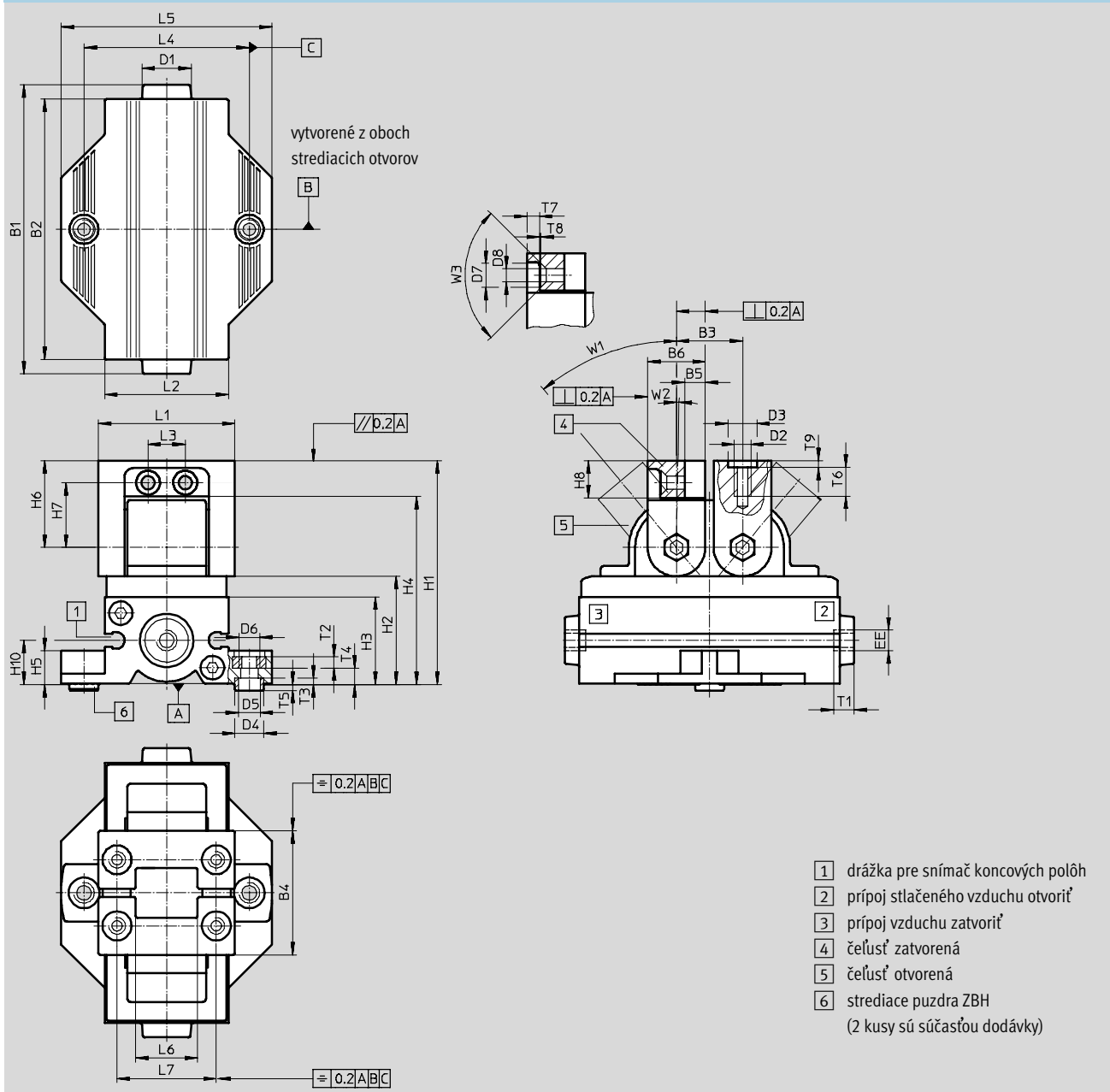
# Uhlový uchopovač HGWC

údajový list

FESTO

## Rozmery

stiahovanie CAD modelov → [www.festo.sk/engineering](http://www.festo.sk/engineering)



# Uhlový uchopovač HGWC

FESTO

údajový list

typ	B1	B2	B3	B4 +0,25 -0,05	B5 +0,5	B6 +0,1	D1	D2	D3 +0,05 -0,02	D4 F10/h7	D5
HGWC-12	57	52	12	23	4	11	12	M3	5	7	5,3
HGWC-16	70	63	16	30	5,5	14	12	M4	7	7	5,3
HGWC-20	86	79	20	38	6	18	12	M5	9	9	6,4

typ	D6	D7	D8	EE	H1 ±0,5	H2	H3	H4	H5	H6	H7
HGWC-12	M4	4,8	2,6	M5	43,2	20,7	18,2	35,2	6,9	17	12,5
HGWC-16	M5	5,8	3,2	M5	54,2	26,2	21,2	44,7	8,2	21	15,7
HGWC-20	M6	8,1	4,4	M5	68,2	32,7	27	55,7	10,2	26,5	19,5

typ	H8	H10	L1 ±0,2	L2	L3 ±0,1	L4 <sup>1)</sup>	L5	L6 +0,25 -0,05	L7 <sup>1)</sup>	T1 min.
HGWC-12	7,5	9,2	27,5	25,5	6	33	42	12	20	4,5
HGWC-16	9	10,7	33	30	9	40	51	15	24	5
HGWC-20	12	13,7	45	38	12	50	65	21	33	5

typ	T2	T3 ±0,1	T4 +0,4 -0,3	T5 +0,1 -0,3	T6 min.	T7	T8	T9	W1 +0,1	W2 ±2	W3 ±3
HGWC-12-15	2,2	1,7	3,1	1,3	6	1,7	0,5	1,3	15° 40°	1°	90°
HGWC-12-40											
HGWC-16-15	2,7	1,8	3,8	1,2	7	3	0,3	1,6	15° 40°	1°	90°
HGWC-16-40											
HGWC-20-15	3,2	2,3	5,2	1,7	9	3,5	0,5	2,1	15° 40°	1°	90°
HGWC-20-40											

1) tolerancia pre strediaci otvor ±0,03

tolerancia pre závit ±0,2

Typové označenie		velkosť	uhol otvárania [°]	dvojčinný č. dielu	typ
	12	30	565135	HGWC-12-15-A	
			565141	HGWC-12-40-A	
	16	30	565137	HGWC-16-15-A	
			565143	HGWC-16-40-A	
	20	30	565139	HGWC-20-15-A	
			565145	HGWC-20-40-A	

# Uhlový uchopovač HGWC

príslušenstvo

**FESTO**

## Konštrukčná zostava adaptéra HAPG

materiál:

hliníková tvársna zlatina  
bez obsahu medi a PTFE  
v zmysle RoHS



upozornenie

Konštrukčná zostava obsahuje individuálne upevňovacie rozhranie ako aj potrebný upevňovací materiál.

Prípustné kombinácie pohon/uchopovač s konštrukčnou zostavou adaptéra					štáhovanie CAD modelov → <a href="http://www.festo.sk/engineering">www.festo.sk/engineering</a>		
kombinácia	pohon	uchopovače	možnosť montáže		KBK <sup>1)</sup>	konštrukčná zostava adaptéra	
	velkosť	velkosť				č. dielu	typ
DGSL/HGWC	DGSL	HGWC				DHAA, HAPG	
	12, 16	12	■	■	2	529018	HAPG-58
	20, 25	16	■	■		191267	HAPG-49
	20, 25	20	■	■		191269	HAPG-51
SLT/HGWC	SLT	HGWC				DHAA, HAPG	
	10	12	—	■	2	542670	HAPG-100
	16	12	—	■		529018	HAPG-58
	16	16	—	■		542666	HAPG-101
	20	16	—	■		191267	HAPG-49
	20	20	—	■		542667	HAPG-102
	25	20	—	■		191269	HAPG-51
HMP/HGWC	HMP	HGWC				DHAA, HAPG	
	16	16	■	—	2	191263	HAPG-45
	20, 25	20	■	—		191264	HAPG-46
DRQD/HGWC	DRQD-...	HGWC				DHAA, HAPG	
	12, 16	12	■	■	2	542671	HAPG-SD2-41
	16, 20	16	■	■		542668	HAPG-SD2-42
	20	20	■	■		542669	HAPG-SD2-43
	25	20	■	■		542758	HAPG-SD2-44

1) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné diely s miernymi nárokomami na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktorý je vystavený priamemu kontaktu s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne kontaktu s médiami, ako sú chladiace látky a mazivá.

# Uhlový uchopovač HGWC

FESTO

príslušenstvo

## Konštrukčná zostava adaptéra HAPG, HMSV

materiál:

hliníková tvársna zlatina  
bez obsahu medi a PTFE  
v zmysle RoHS



Konštrukčná zostava obsahuje individuálne upevňovacie rozhranie ako aj potrebný upevňovací materiál.

Prípusné kombinácie pohon/uchopovač s konštrukčnou zostavou adaptéra					sťahovanie CAD modelov → <a href="http://www.festo.sk/engineering">www.festo.sk/engineering</a>		
kombinácia	pohon	uchopovače	možnosť montáže		konštrukčná zostava adaptéra	č. dielu	typ
	velkosť	velkosť			KBK <sup>1)</sup>		
HSP/HGWC	HSP	HGWC	DHAA, HAPG				
	16	16	–	■	2	191901	HAPG-55
	25	20	–	■		540882	HAPG-71-B
	12	16	–	■	2	191901	HAPG-55
	16	16	–	■		540882	HAPG-71-B
	20	16	■	■	2	542668	HAPG-SD2-42
	20	20	■	■		542669	HAPG-SD2-43
	25	20	■	■		542758	HAPG-SD2-44

1) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070

Konštrukčné diely s miernymi nárokmami na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľné časti s požiadavkami predovšetkým na vzhľad povrchu, ktorý je vystavený priamemu kontaktu s okolitou pre priemysel bežnou atmosférou prípadne kontaktu s médiami, ako sú chladiace látky a mazivá.

# Uhlový uchopovač HGWC

príslušenstvo

**FESTO**

Typové označenie – strediače puzdrá			údajové listy → internet: zbh		
	pre veľkosť [mm]		č. dielu	typ	PE <sup>1)</sup>
	pre montáž k pohonu alebo na dosku				
	12, 16		186717	ZBH-7	10
	20		150927	ZBH-9	10
	pre montáž prstov čeluste				
	12		189652	ZBH-5	10
	16		186717	ZBH-7	10
	20		150927	ZBH-9	10

1) množstvo v balnej jednotke

Typové označenie – snímače koncových polôh pre kruhovú drážku, pripojovací kábel pozdĺžne					
	spôsob upevnenia	elektrický prípoj, smer výstupu prípoja	spínací výstup	dĺžka kábla [m]	č. dielu typ
	spínač, bezkontaktný				údajové listy → internet: smt
	nasaditeľné zhora	kábel, 3 žily, po dĺžke	PNP	2,5	551373 SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-0E
	do drážky	konektor M8x1, 3 póly, po dĺžke		0,3	551375 SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D
	spínač, magnetické jazýčkové relé				údajové listy → internet: sme
	nasúvanie do drážky	kábel, 3 žily, po dĺžke	kontaktný	2,5	173210 SME-10-KL-LED-24
	po dĺžke	konektor M8x1, 3 póly, po dĺžke		0,3	173212 SME-10-SL-LED-24

Typové označenie – snímače koncových polôh pre kruhovú drážku, pripojovací kábel priečne					
	spôsob upevnenia	elektrický prípoj, smer výstupu prípoja	spínací výstup	dĺžka kábla [m]	č. dielu typ
	spínač, bezkontaktný				údajové listy → internet: smt
	nasaditeľné zhora	kábel, 3 žily, priečne	PNP	2,5	551374 SMT-10M-PS-24V-E-2,5-Q-0E
	do drážky	konektor M8x1, 3 póly, priečne		0,3	551376 SMT-10M-PS-24V-E-0,3-Q-M8D
	spínač, magnetické jazýčkové relé				údajové listy → internet: sme
	nasúvanie do drážky	kábel, 3 žily, priečne	kontaktný	2,5	173211 SME-10-KQ-LED-24
	po dĺžke	konektor M8x1, 3 póly, priečne		0,3	173213 SME-10-SQ-LED-24

Typové označenie – snímače koncových polôh pre kruhovú drážku, krátky tvar					
	spôsob upevnenia	elektrický prípoj, smer výstupu prípoja	spínací výstup	dĺžka kábla [m]	č. dielu typ
	spínač, bezkontaktný				údajové listy → internet: smt
	nasúvanie do drážky	kábel, 3 žily, priečne	PNP	2,5	547862 SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-0E
	po dĺžke	konektor M8x1, 3 póly, priečne		0,3	547863 SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D

Typové označenie – spojovacie vedenie					
	elektrický prípoj vľavo	elektrický prípoj vpravo		dĺžka kábla [m]	č. dielu typ
	priama zásuvka, M8x1, 3 póly		kábel, voľný koniec, 3 žily	2,5	541333 NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
				5	541334 NEBU-M8G3-K-5-LE3
	uhlová zásuvka, M8x1, 3 póly		kábel, voľný koniec, 3 žily	2,5	541338 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
				5	541341 NEBU-M8W3-K-5-LE3