

Radiálne uchopovače HGRT, robustné

**FESTO**



# Radiálne uchopovače HGRT, robustné

hlavné údaje

## Stručný prehľad

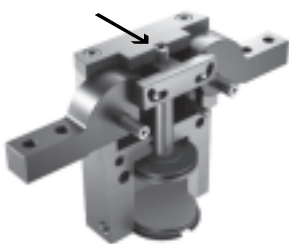
- robustná a precízna kinematika pre vysoké zataženie momentom a dlhú životnosť
- klzné vedenie takmer bez väle je realizované pomocou brúsených čelustí
- systematické využívanie ľahších a výkonných materiálov

- prevod sily z lineárneho pohybu na pohyb čelustí sa uskutočňuje prostredníctvom vedenia na piestnej tyči; tým je zaručený synchronný pohyb čelustí

- uhol otvárania čeluste je voľne nastaviteľný do max. 90° na jeden prst čeluste; tým sa skracuje taktovací čas a zabraňuje potenciálnej kolízii čelustí v dôsledku širokého otvorenia

- voliteľné použiteľné ako dvojčinné a jednočinné uchopovače
- prítačná pružina na podporu alebo zaistenie uchopovacích sôl
- vhodné ako vonkajší a vnútorný uchopovač
- rôzne možnosti adaptácie k pohonom

## Flexibilné obmedzenie zdvihu ako radiálny uchopovač



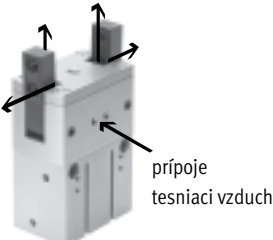
Súčasťou dodávky je pevný doraz v uchopovači, ktorý umožňuje uhol otvorenia 180°.

## ako uhlový uchopovač s nastaviteľným zdvihom



Redukcia zdvihu HGRT-HR, ktorá sa objednáva ako príslušenstvo, umožňuje pomocou nastavovacej skrutky obmedziť uhol otvorenia. Tak možno jednoduchým spôsobom prebudovať radiálny uchopovač na uhlový uchopovač.

## Prídavné prípoje pre tesniaci vzduch



Pri pripojení tesniacom vzduchu (max. 0,5 bar) prúdi stlačený vzduch mimo čeluste. Tým sa zabraňuje, aby napr. vnikol do vedenia čeluste prach.

## pre mazanie



Prípoje možno využiť aj na doplnkové mazanie vedenia.

## Snímanie poloh/ovládanie sily

so snímačmi poloh SMAT-8M



možnosť plynulého snímania polohy  
■ analógový výstup 0...10 V

s proporcionálnym tlakovým regulačným ventilom VPPM



možnosť plynulého nastavenia uchopovacej sily  
■ zadávanie požadovanej hodnoty  
– 0 ... 10 V  
– 4 ... 20 mA

so snímačmi koncových polôh SMT-8G/-10G



Možnosť snímania viacerých polôh:  
■ otvoriť  
■ zatvoriť  
■ obrobok uchopený

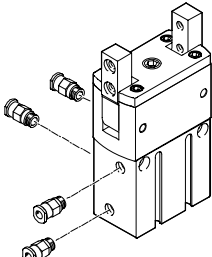
# Radiálne uchopovače HGRT, robustné

FESTO

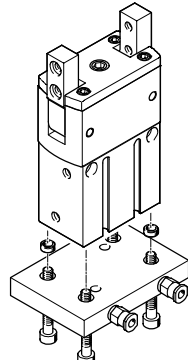
hlavné údaje

## Prípoje stlačeného vzduchu

priamy



pomocou adaptérovej dosky



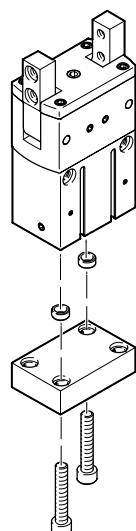
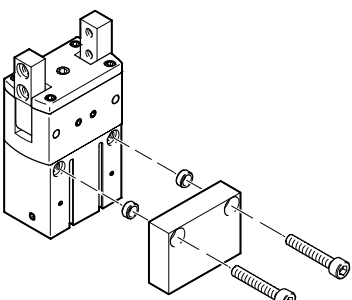
- - upozornenie

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

## Možnosti upevnenia

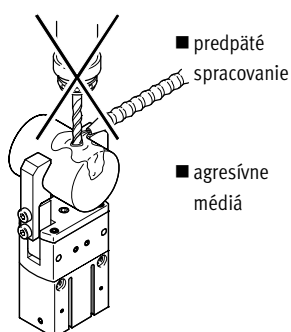
priame upevnenie  
bočne

čelná strana

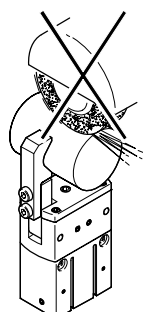


- - upozornenie

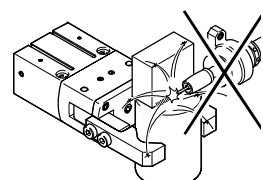
Radiálne uchopovače nie sú navrhnuté pre nasledujúce aplikácie:



- predpäté spracovanie
- agresívne médiá



- brúsny prach



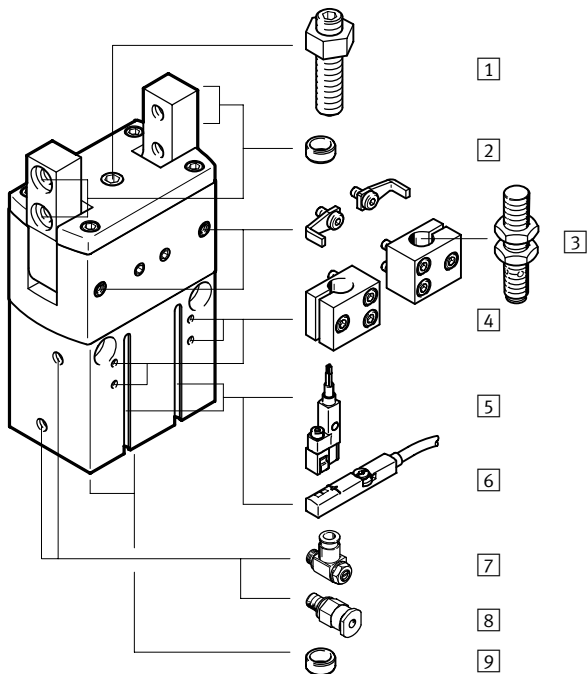
- zváracie iskry

# Radiálne uchopovače HGRT, robustné

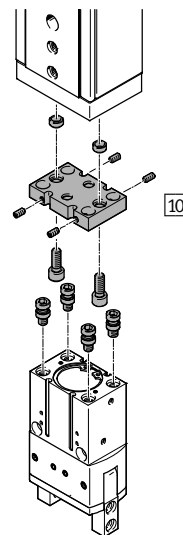
prehľad príslušenstva

**FESTO**

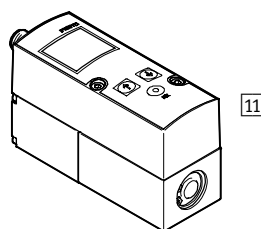
## Prehľad príslušenstva



## Systémový produkt pre manipulačnú a montážnu techniku



## Proporcionálny tlakový regulačný ventil VPPM



## Príslušenstvo

typ	stručný opis	➔ strana/internet
[1] redukcia zdvihu HGRT-HR	na nastavenie uhla otvorenia	20
[2] strediacie puzdro ZBH	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pre stredovanie pri montáži prstov uchopovača</li> <li>■ 4 kusy sú súčasťou dodávky uchopovačov</li> </ul>	21
[3] snímač koncových polôh SIEN	na snímanie polohy piestu	22
[4] držiak snímača DASI	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pre upevnenie bezdotykových snímačov SIEN na uchopovači</li> <li>■ spínacie zastávky sú súčasťou dodávky držiaka snímača</li> </ul>	20
[5] snímač koncových polôh SMT-8G/-10G	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ na snímanie polohy piestu</li> <li>■ snímač koncových polôh nevýčnieva dole z telesa</li> </ul>	21
[6] snímač polohy SMAT-8M	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sníma kontinuálne polohu piestu. Je vybavený analógovým výstupom, ktorý poskytuje výstupný signál úmerný polohe piestu.</li> <li>■ pre veľkosť 40</li> </ul>	21
[7] škrtiaci spätný ventil GRLA	pre reguláciu rýchlosťi	grla
[8] nástrčný prípoj QS	pre pripojenie hadic stlačeného vzduchu s kalibrovaným vonkajším priemerom	quick star
[9] strediacie puzdro ZBH	pre stredovanie pri montáži k pohonu alebo na dosku	21
[10] konštrukčná zostava adaptéra DHAA	spojovacia doska medzi pohonom a uchopovačom	17
[11] proporcionálny tlakový regulačný ventil VPPM	pre plynulé nastavenie uchopovacej sily	vppm

## Radiálne uchopovače HGRT, robustné

legenda k typovému označeniu

**FESTO**

HGRT	-	16	-	A	-	
<b>typ</b>	radiálne uchopovače					
<b>velkosť</b>						
<b>snímanie polohy</b>						
A	pre snímače koncových polôh					
<b>poistka sily uchopenia</b>						
G2	zatváracia					

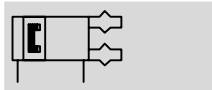
# Radiálne uchopovače HGRT, robustné

údajový list

funkcia

dvojčinný

HGRT...



Funkcia – varianty

jednočinný alebo

s poistkou sily uchopenia



- - veľkosť  
12 ... 50 mm

sady dielov podliehajúcich  
opotrebovaniu

→ 16

- - uhol otvárania  
180°



## Všeobecné technické údaje

veľkosť	16	20	25	32	40	50
konštrukcia	postupnosť pohybov s nútenským vedením					
spôsob činnosti	dvojčinný pohon					
funkcia uchopenia	radiálna					
počet čelústí	2					
max. uhol otvárania	[°]	180				
pneumatický prípoj	M3	M5	M5	M5	G1/8	G1/8
opakovateľná presnosť <sup>1)</sup>	[mm]	≤ 0,02				
max. presnosť výmeny	[mm]	≤ 0,2				
max. vôľa čeluste <sup>2)</sup>	[mm]	≤ 0,1				
max. uhlová vôľa uchopovacej čeluste <sup>3)</sup>	[°]	≤ 0,1				
max. prípustná pracovná frekvencia	[Hz]	≤ 3			≤ 2	
rotačná symetria	[mm]	≤ Ø 0,2				
snímanie polohy		pre bezdotykové snímače, snímače polohy				
		pre indukčné bezdotykové snímače				
spôsob upevnenia		s vnútorným závitom a strediacim puzdrom				
montážna poloha		ľubovoľná				
hmotnosť výrobku						
HGRT-...A	[g]	130	290	540	840	1 580
HGRT-... A-G2	[g]	150	320	610	940	1 770
						3 500

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	
HGRT-...A [bar]	3 ... 8
HGRT-... A-G2 [bar]	4 ... 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) Berie ohľad na rozsah bezdotykových snímačov.

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

Konštrukčné diely s miernymi nárokmi 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.

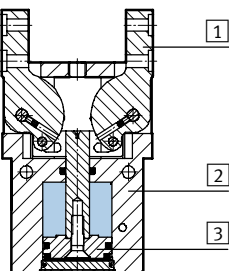
# Radiálne uchopovače HGRT, robustné

FESTO

údajový list

## Materiály

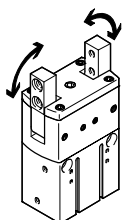
funkčný rez



## Radiálne uchopovače

[1] čelust'	ocel', tvrdená
[2] teleso	hliník, hladká eloxácia
[3] piest	eloxovaný hliník
- tesnenia	polyuretán, nitrilový kaučuk
- poznámka o materiáli	bez obsahu medi, PTFE a silikónu v zmysle RoHS

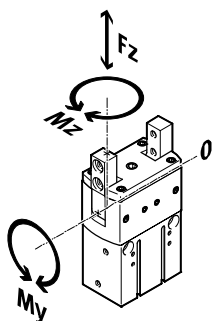
## Celkový uchopovací moment pri 6 bar



Uchopovací moment nie je v rámci  
uhla otvárania konštantný ➔ 12.

veľkosť	16	20	25	32	40	50
otváranie [Ncm]	188	588	1 348	2 024	3 892	8 424
zatváranie [Ncm]	158	516	1 208	1 856	3 526	7 754

## Statická záťažová charakteristika na čelústiach



Uvedené prípustné sily a momenty sa  
vzťahujú 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 zo-  
hľadniť polohu 0 systému súradníc  
(vedenie jednej čeluste).

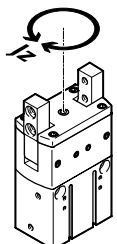
veľkosť	16	20	25	32	40	50
max. prípustná sila $F_z$ [N]	50	100	180	280	400	1 200
max. prípustný moment $M_y$ [Nm]	3,9	6,2	10	13,5	17,5	35
max. prípustný moment $M_z$ [Nm]	0,3	0,5	1	1,3	1,6	10

# Radiálne uchopovače HGRT, robustné

FESTO

údajový list

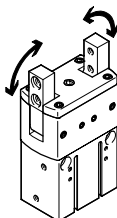
## Momenty zotrvačnosti [ $\text{kgm}^2 \times 10^{-4}$ ]



Momenty zotrvačnosti radiálnych uchopovačov vztiahnuté na strednú os, bez externých prstov čeluste, v nezaťaženom konštrukčnom stave.

veľkosť	16	20	25	32	40	50
HGRT-...-A	0,191	0,74	2,1	4,62	13,87	43,39
HGRT-...-A-G2	0,21	0,81	2,33	5,03	15,26	47,70

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



Uvedené časy otvárania a zatvárania [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 zodpovedajúco nastavené.

veľkosť	16	20	25	32	40	50
bez externých prstov čeluste						
HGRT-...-A	otváranie	246	280	309	359	283
	zatváranie	293	308	343	403	320
HGRT-...-A-G2	otváranie	233	372	443	503	370
	zatváranie	185	295	301	337	270
						355

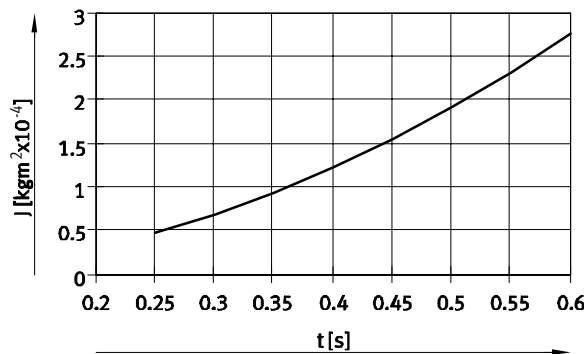
## Radiálne uchopovače HGRT, robustné

FESTO

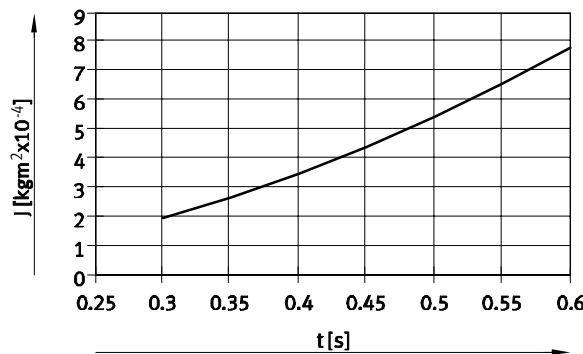
údajový list

Priprustný hmotnostný moment zotrvačnosti  $J$  s externými čelusťami uchopovača s časmi otvorenia a zatvorenia t pri 6 bar

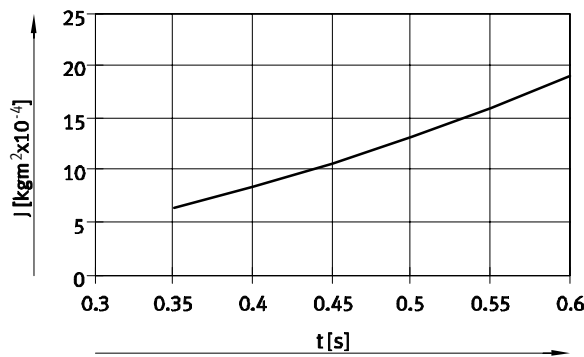
HGRT-16-A



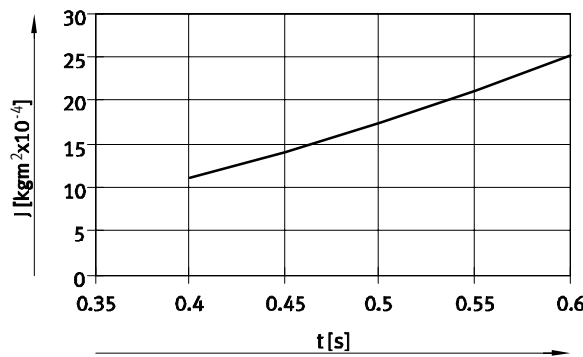
HGRT-20-A



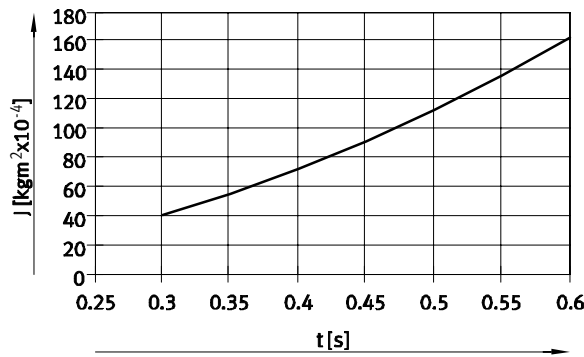
HGRT-25-A



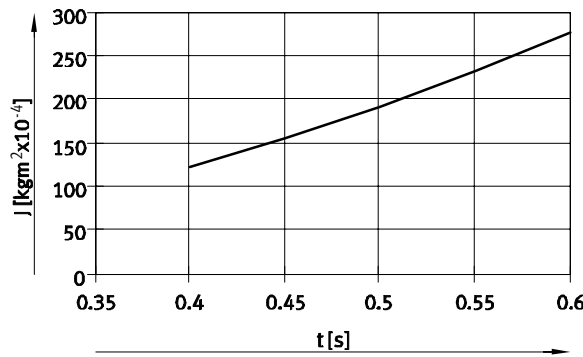
HGRT-32-A



HGRT-40-A



HGRT-50-A



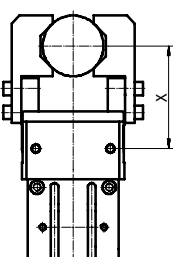
# Radiálne uchopovače HGRT, robustné

údajový list

FESTO

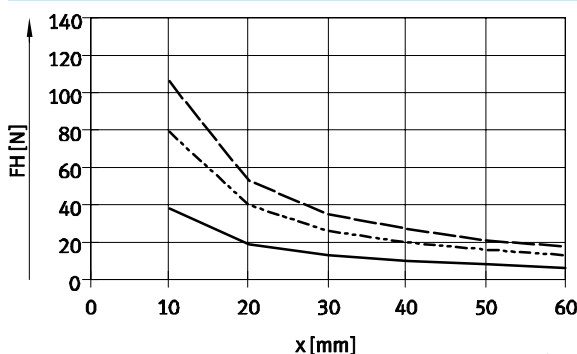
## Uchopovacia sila $F_H$ na jednu čelusť v závislosti od prevádzkového tlaku a ramena páky x

Z nasledujúceho grafu možno zistiť uchopovacie sily, v závislosti od prevádzkového tlaku a ramena páky. Uchopovací moment nie je v rámci uhlia otvárania konštantný → 12.

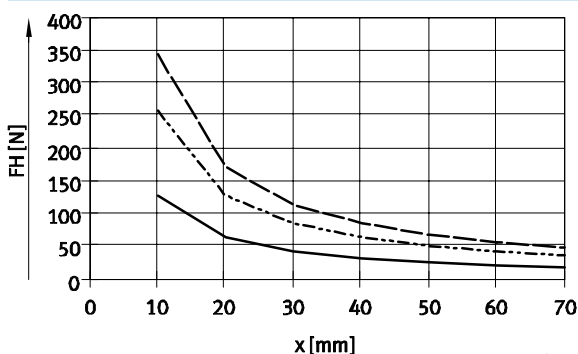


### Vonkajšie uchopenie (zatvoriť)

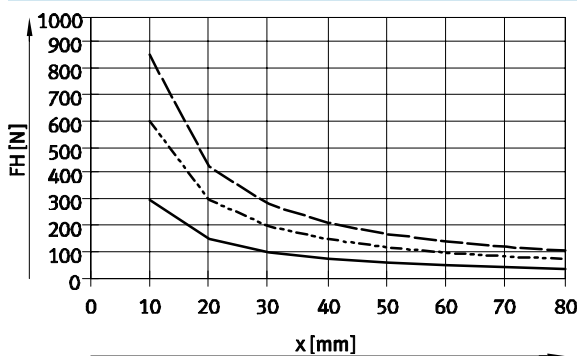
HGRT-16-A



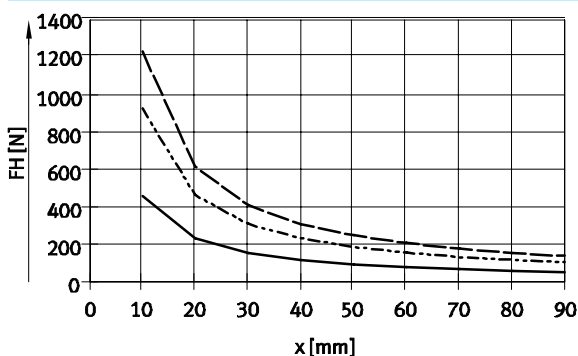
HGRT-20-A



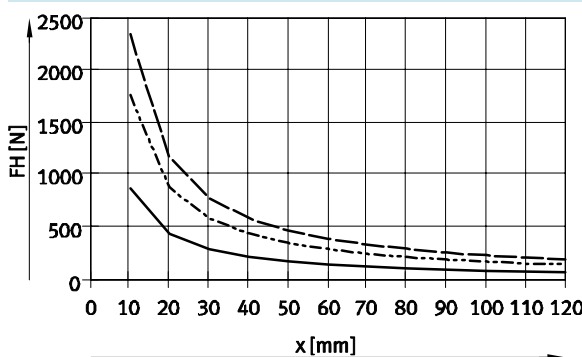
HGRT-25-A



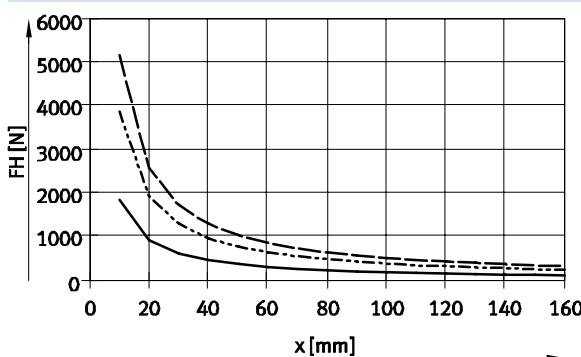
HGRT-32-A



HGRT-40-A



HGRT-50-A



- 3 bar
- - - 6 bar
- - - - 8 bar

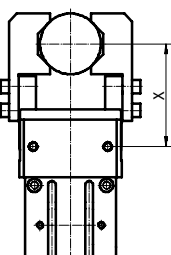
# Radiálne uchopovače HGRT, robustné

FESTO

údajový list

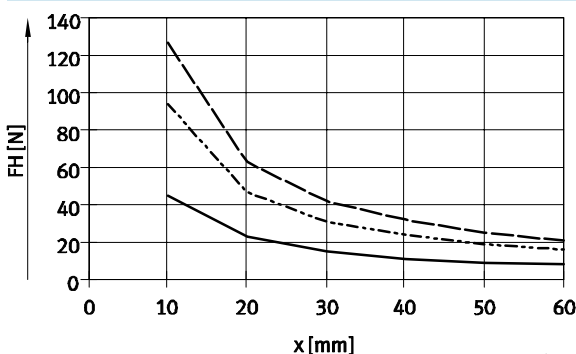
## Uchopovacia sila $F_H$ na jednu čelusť v závislosti od prevádzkového tlaku a ramena páky x

Z nasledujúceho grafu možno zistiť uchopovacie sily, v závislosti od prevádzkového tlaku a ramena páky. Uchopovací moment nie je v rámci uhla otvárania konštantný → 12.

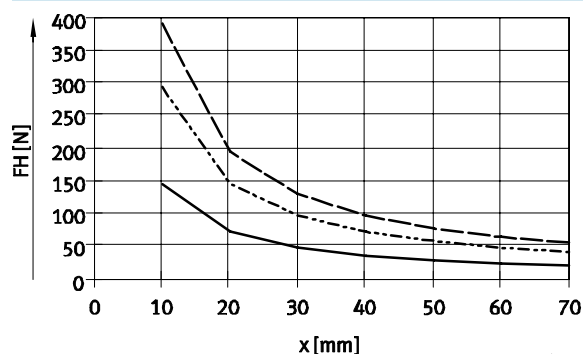


### Vnútorné uchopenie (otvoriť)

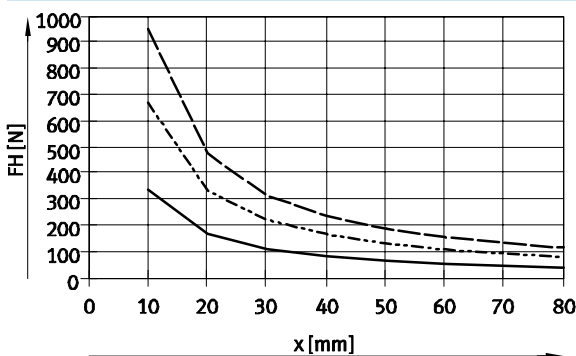
HGRT-16-A



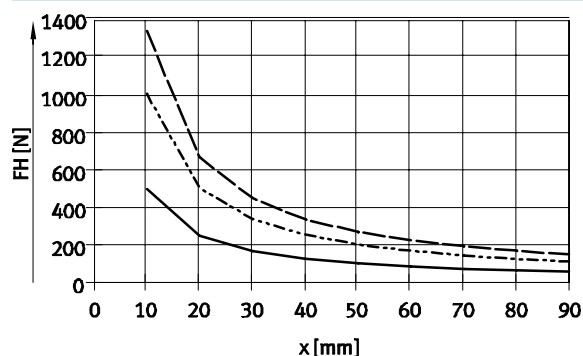
HGRT-20-A



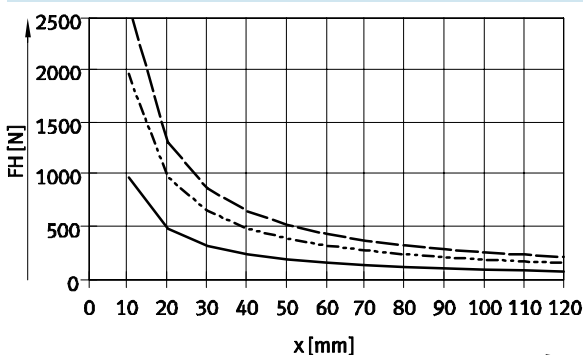
HGRT-25-A



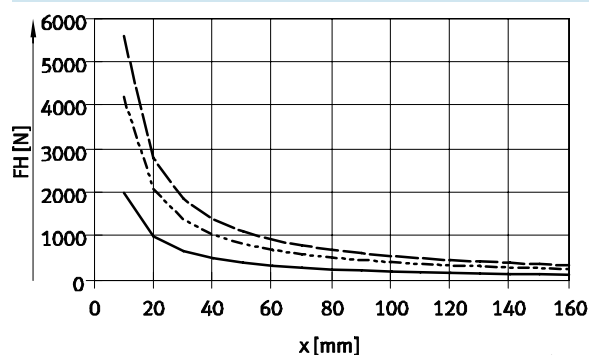
HGRT-32-A



HGRT-40-A



HGRT-50-A



- 3 bar
- - - 6 bar
- · - 8 bar

# Radiálne uchopovače HGRT, robustné

údajový list

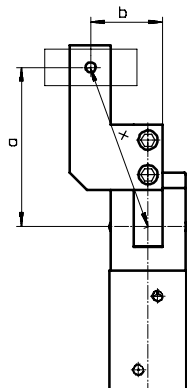
FESTO

## Uchopovacia sila $F_H$ na jednu čelusť pri 6 bar v závislosti od ramena páky x a excentricity a a b

Na výpočet ramena páky x pri excentrickom uchopovaní musí byť použitý nasledujúci vzorec:

$$x = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Z vypočítanej hodnoty x možno z grafov (→ 10/11) odčítať uchopovaciu silu  $F_H$ .



### príklad výpočtu

Dané:

Vzdialenosť a = 45 mm

Vzdialenosť b = 40 mm

Hľadáme:

Uchopovacia sila pri 6 baroch,  
pri uchopovači HGRT-40,  
použitý ako vonkajší uchopovač

Postup:

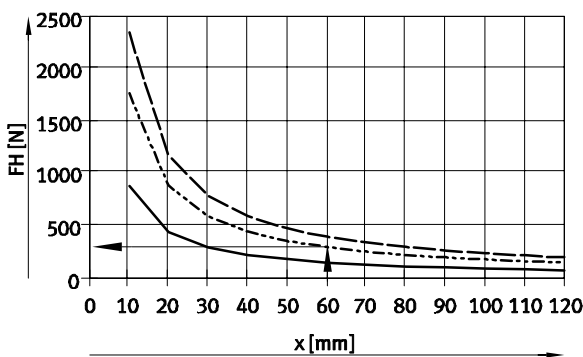
Výpočet ramena páky x

$$x = \sqrt{45^2 + 40^2}$$

$$x = 60 \text{ mm}$$

Z grafu (→ 10) možno odčítať

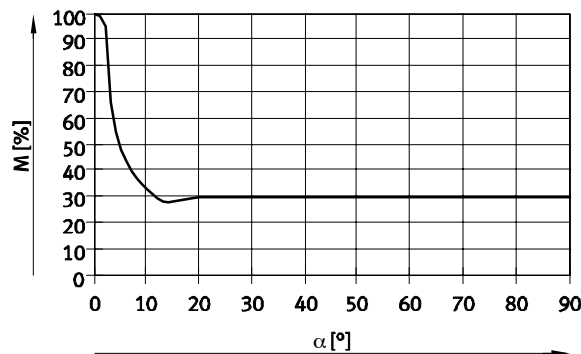
hodnotu uchopovacej sily  $F_H = 300 \text{ N}$ .



### Priebeh momentu M v závislosti od uhla otvárania α

V dôsledku princípu pohunu čeluste nie je moment v rámci uhl'a otvárania konštantný. Z grafu možno zistiť príslušnú percentuálnu sadzbu, ktorá je k dispozícii.

Uhol otvárania 0° znamená: paralelná pozícia čelustí



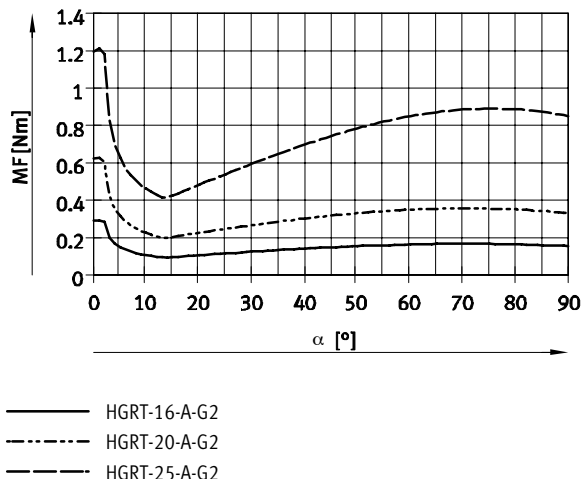
# Radiálne uchopovače HGRT, robustné

FESTO

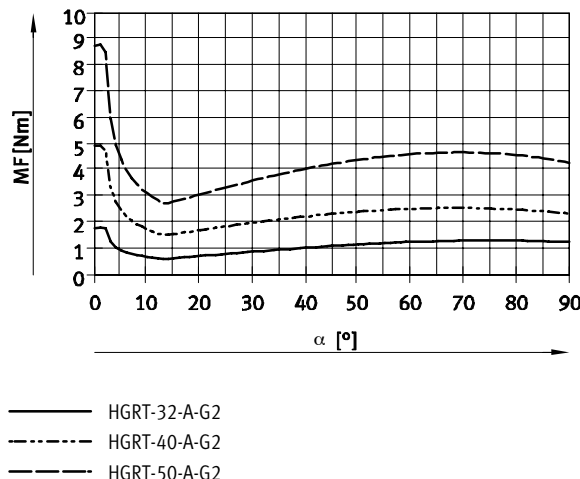
údajový list

## Moment pružiny $M_F$ v závislosti od uhla otvárania $\alpha$

HGRT-16 ... 25



HGRT-32 ... 40



## Určenie skutočných uchopovacích momentov $M_{Grges}$ pre HGRT-...-G2 v závislosti od aplikácie

Radiálny uchopovač so zabudovanou pružinou, HGRT-...-G2 (poistka sily uchopenia zatváracia), možno podľa potreby použiť nasledovne:

- jednočinný uchopovač
- uchopovač s podporou sily uchopenia
- uchopovač s poistkou sily uchopenia

Na výpočet uchopovacieho momentu  $M_{Grges}$  (na jednu čeľust), ktorý je k dispozícii musia byť zodpovedajúco skombinované dátá z grafov

uchopovacej sily  $F_H$  (→ 10/11), priebehu momentu  $M$  (→ 12) a momentu pružiny  $M_F$  (→ 13).

$$M_{Gr} = F_H * x * M [\%]$$

$M_{Gr}$  uchopovací moment

$F_H$  uchopovacia sila

$x$  rameno páky

$M$  priebeh momentu

## Aplikácia

jednočinný

podpora sily uchopenia

poistka sily uchopenia

■ uchopovanie silou pružiny:

$$M_{Grges} = M_F$$

■ uchopenie s tlakovou a pružinovou silou:

■ uchopovanie silou pružiny:

■ uchopovanie tlakovou silou:

$$M_{Grges} = M_{Gr} - M_F$$

$$M_{Grges} = M_{Gr} + M_F$$

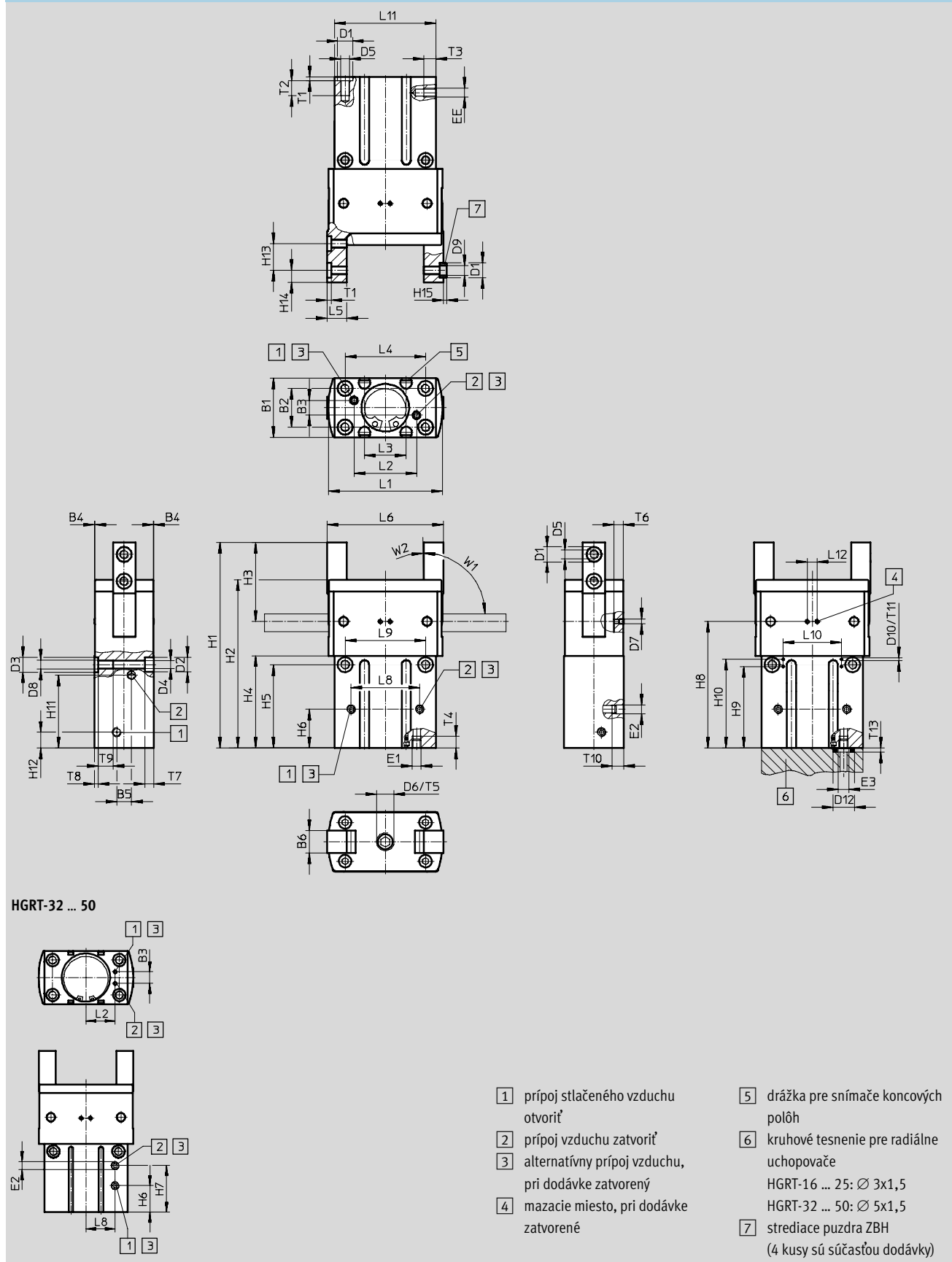
# Radiálne uchopovače HGRT, robustné

FESTO

údajový list

## Rozmery

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



# Radiálne uchopovače HGRT, robustné

FESTO

údajový list

velkosť [mm]	B1 ±0,05	B2 <sup>1)</sup> ±0,1	B3 +0,05	B4 ±0,1	B5 ±0,05	B6 ±0,05	D1 ∅ H8	D2 ∅ H8	D3 ∅ H8	D4 ∅	D5	D6	D7	D8	D9 ∅
16	20	13	5	0,2	5	7,5	5	4,9	5	2,6	M3	M6	-	M3	3,2
20	28	18	6	0,2	6	10	7	7,4	7	4,2	M5	M6	M3	M5	5,3
25	35	23	7	0,2	7	12,5	9	9,4	9	5,1	M6	M8	M5	M6	6,4
32	40	27	10	0,2	10	14,5	9	9,4	9	5,1	M6	M8	M5	M6	6,4
40	50	33	11	0,2	11	18	12	10,4	12	6,8	M8	M8	M5	M8	10,3
50	64	42	14	0,2	14	22,5	15	13,5	15	8,5	M10	M12	M5	M10	12,4

velkosť [mm]	D10 +0,2	D12	EE	E1	E2	E3	H1		H2		H3	H4		H5	
							±0,05	-G ±0,05	±0,05	-G ±0,05	±0,1	±0,1	-G ±0,1	-G ±0,1	
16	-	6	M3	M3	M3	M3	69	77,5	56,5	65	26,5	31	39,5	28	36,5
20	-	6	M5	M3	M3	M3	88,5	97,5	71	80	35,1	39	48	34,5	43,5
25	M3	6	M5	M3	M3	M3	109	120	88	99	42,5	48,3	59,3	42,5	53,5
32	M3	8	M5	M5	M5	M5	125	137	102	114	49	54,7	66,7	49	61
40	M3	8	G1/8	M5	G1/8	M5	154,6	172,6	122	140	63,6	65,5	83,5	58	76
50	M3	8	G1/8	M5	G1/8	M5	193,5	215,5	153	175	79,5	82,4	104,4	73	95

velkosť [mm]	H6		H7		H8		H9		H10		H11		H12	H13 <sup>1)</sup>
	±0,1	-G ±0,1	±0,1	-G ±0,1		-G	±0,1	-G ±0,1	±0,1	-G ±0,1	±0,1	-G ±0,1	±0,1	±0,1
16	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	24,5	33	5,3	9
20	16	16	-	-	52,5	61,5	-	-	-	-	29	38	6	12
25	19,5	19,5	-	-	65,5	76,5	28	39	36	47	36	47	7,6	14
32	20	20	35,5	46,5	75,5	87,5	34,5	46,5	42,5	54,5	42,4	54,2	8,1	16
40	26	29	45	56,5	90	108	47	65	55	73	48	64,5	9,7	20
50	32	32	56	70	113	135	72	94	80	102	62	80	13,5	25

velkosť [mm]	H14 <sup>1)</sup> -0,3	H15 ±0,05	L1	L2	L3 +0,1	L4 <sup>1)</sup>	L5 ±0,05	L6 ±0,5	L8 ±0,1	L9 <sup>1)</sup>	L10 ±0,1	L11 ±0,1	L12	T1 +0,1
16	4	1,2	38,3	21±0,1	14	27	6,5	39	23	27	-	34	-	1,3
20	5	1,4	49,9	30±0,1	17	34	9	50,4	30	34	-	44	11	1,6
25	6	1,9	61,1	39±0,1	22	42	11	61,2	39	41	33	54	11	2,1
32	7	1,9	72,2	22,5 <sup>0,1</sup>	24	51	12	72,2	22,5	48	41	64	11	2,1
40	9	2,4	90,3	28 <sup>0,1</sup>	32	63	16,5	90,8	28	62	47	80	11	2,6
50	11	2,9	113,2	35 <sup>0,1</sup>	36	80	20	113	35	78	59	100	11	3,1

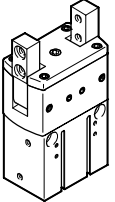
velkosť [mm]	T2		T3 min.	T4 min.	T5	T6	T7 +0,1	T8 +0,1	T9 min.	T10 min.	T11 min.	T12 min.	T13 +0,1	W1 ±2°	W2 +3°
	-G	min.													
16	5	5	4	4	4	-	3,1	1,3	5	4	-	-	1,2	90	1
20	8,5	8	5	4	5	4,3	4,1	1,6	8	4	-	4	1,2	90	1
25	10	10	5	4,5	6	5,8	5,1	2,1	10	4,5	5,5	-	1,2	90	1
32	9,5	9,5	5	5	7	6,3	5,2	2,1	9,5	5	5,5	-	1,2	90	1
40	14,5	14,5	8,5	5	8	7,8	6,2	2,6	12,5	8,5	5,5	-	1,2	90	1
50	15	15	8,5	5	10	10,55	8,1	3,1	15	8,5	5,5	-	1,2	90	1

1) tolerancia pre strediaci otvor ±0,02 mm  
tolerancia pre závit ±0,1 mm

# Radiálne uchopovače HGRT, robustné

údajový list

**FESTO**

Typové označenie					
	veľkosť [mm]	dvojčinný bez prítláčnej pružiny č. dielu	jednočinný alebo s poistkou sily uchopenia zatváracia č. dielu		typ
	16	<b>563904</b> HGRT-16-A	<b>563905</b>	HGRT-16-A-G2	
	20	<b>563906</b> HGRT-20-A	<b>563907</b>	HGRT-20-A-G2	
	25	<b>563908</b> HGRT-25-A	<b>563909</b>	HGRT-25-A-G2	
	32	<b>563910</b> HGRT-32-A	<b>563911</b>	HGRT-32-A-G2	
	40	<b>563912</b> HGRT-40-A	<b>563913</b>	HGRT-40-A-G2	
	50	<b>563914</b> HGRT-50-A	<b>563915</b>	HGRT-50-A-G2	

Typové označenie – sady dielov podliehajúcich opotrebovaniu		
veľkosť [mm]	č. dielu	typ
16	<b>1459481</b>	HGRT-16
20	<b>1459482</b>	HGRT-20
25	<b>1459483</b>	HGRT-25
32	<b>1459484</b>	HGRT-32
40	<b>1459485</b>	HGRT-40
50	<b>1459486</b>	HGRT-50

# Radiálne uchopovače HGRT

**FESTO**

príslušenstvo

Konštrukčná zostava adaptéra  
HMSV, HAPG, DHAA

materiál:  
hliníková tvárska zlatina  
bez obsahu medi a PTFE  
v zmysle RoHS



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

Prípusťné kombinácie pohon/uchopovač s konštrukčnou zostavou adaptéra					sťahovanie CAD modelov → <a href="http://www.festo.sk/engineering">www.festo.sk/engineering</a>		
kombinácia	pohon velkosť	uchopovače velkosť	možnosť montáže	konštrukčná zostava adaptéra	č. dielu	typ	
DGSL/HGRT	DGSL	HGRT		DHAA			
	8, 10	16	■	■	2	1273902 DHAA-G-G6-8-B11-16	
	12, 16	16	■	■		1467524 DHAA-G-G6-12-B11-16	
	12, 16	20	■	■		1278364 DHAA-G-G6-12-B11-20	
	20, 25	25	■	■		1468307 DHAA-G-G6-20-B11-25	
	25	32	■	■		1280494 DHAA-G-G6-25-B11-32	
SLT/HGRT	SLT	HGRT		DHAA			
	10	16	■	–	2	1274402 DHAA-G-G3-10-B11-16	
	16	20	■	–		1278980 DHAA-G-G3-16-B11-20	
	20	25	■	–		1279954 DHAA-G-G3-20-B11-25	
	25	32	■	–		1280734 DHAA-G-G3-25-B11-32	
	25	40	■	–		1281448 DHAA-G-G3-25-B11-40	
HMP/HGRT	HMP	HGRT		DHAA			
	16	25	–	■	2	1279797 DHAA-G-H2-16-B11-25	
	20	32	–	■		1280562 DHAA-G-H2-20-B11-32	
	25	32	–	■		1471637 DHAA-G-H2-25-B11-32	
	20	40	–	■		1281049 DHAA-G-H2-20-B11-40	
	25	40	–	■		1472239 DHAA-G-H2-25-B11-40	
DRQD/HGRT	DRQD	HGRT		DHAA			
	16	16	■	■	2	1273999 DHAA-G-Q5-16-B11-16	
	20	20	■	■		1465263 DHAA-G-Q5-20-B11-20	
	25, 32	25	■	■		1279439 DHAA-G-Q5-25-B11-25	
	25 <sup>2)</sup> , 32 <sup>2)</sup>	25	■	■		1468974 DHAA-G-Q5-25-E-B11-25	
	25, 32	32	■	■		1468949 DHAA-G-Q5-25-B11-32	
	25 <sup>2)</sup> , 32 <sup>2)</sup>	32	■	■		1468980 DHAA-G-Q5-25-E-B11-32	
	32	40	■	■		1280996 DHAA-G-Q5-32-B11-40	
DRRD/HGRT	DRRD	HGRT		DHAA			
	16	16	■	■	2	2185606 DHAA-G-Q11-16-B11-16	
	20	20	■	■		2184467 DHAA-G-Q11-20-B11-20	
	25	25	■	■		1741183 DHAA-G-Q11-25-B11-25	
	25	32	■	■		1743177 DHAA-G-Q11-25-B11-32	
	32	25	■	■		2184080 DHAA-G-Q11-32-B11-25	
	32	32	■	■		2184322 DHAA-G-Q11-32-B11-32	
	32	40	■	■		2184652 DHAA-G-Q11-32-B11-40	
	35	40	■	■		2185436 DHAA-G-Q11-35-B11-40	

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 chladiacie látky a mazivá.

2) V kombinácii s DRQD-....E444 (vyhotovenie s priečodom cez hriadeľ).

# Radiálne uchopovače HGRT

príslušenstvo

**FESTO**

Konštrukčná zostava adaptéra  
HMSV, HAPG, DHAA

materiál:  
hliníková tvársna zlatina  
bez obsahu medi a PTFE  
v zmysle RoHS

- - upozornenie

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

Prípusné kombinácie pohon/uchopovač s konštrukčnou zostavou adaptéra					štáhovanie CAD modelov → <a href="http://www.festo.sk/engineering">www.festo.sk/engineering</a>		
kombinácia	pohon veľkosť	uchopovače veľkosť	možnosť montáže		konštrukčná zostava adaptéra KBK <sup>1)</sup>	č. dielu	typ
HSP/HGRT	HSP	HGRT	HAPG, DHAA				
	16	16	■	-	2	1274347	DHAA-G-H4-16-B11-16
	25	16	■	-		540882	HAPG-71-B
						1274347	DHAA-G-H4-16-B11-16
						540883	HAPG-72-B
HSW/HGRT	HSW	HGRT	HAPG, DHAA				
	12, 16	16	■	-	2	1274347	DHAA-G-H4-16-B11-16
						540882	HAPG-71-B
EGSL/HGRT	EGSL	HGRT	DHAA				
	45, 55	20	■	■	2	1278364	DHAA-G-G6-12-B11-20
	45, 55	25	■	■		1279418	DHAA-G-E8-45-B11-25
	75	25	■	■		1468307	DHAA-G-G6-20-B11-25
	75	32	■	■		1280494	DHAA-G-G6-25-B11-32

- 1) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070  
Konštrukčné diely s miernymi nárokmi 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.

# Radiálne uchopovače HGRT

príslušenstvo

**FESTO**

## Konštrukčná zostava adaptéra HMSV, HAPG, DHAA

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 velkosť	uchopovače velkosť	možnosť montáže	KBK <sup>1)</sup>	č. dielu	typ	
ERMB/HGRT	ERMB	HGRT		DHAA			
	20	20	■ ■				
	25, 32	25	■ ■				
	25, 32	32	■ ■				
				2	1465263	DHAA-G-Q5-20-B11-20	
					1279439	DHAA-G-Q5-25-B11-25	
					1468949	DHAA-G-Q5-25-B11-32	

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

Konštrukčné diely s miernymi nárokmi 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.

## Radiálne uchopovače HGRT

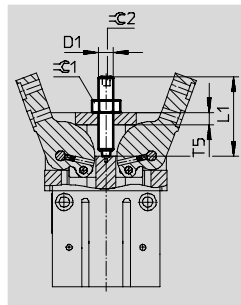
príslušenstvo

### Redukcia zdvihu HGRT-HR

materiál:

skrutka: ocel'

poistná matica: cementačná ocel'



### Rozmery a údaje pre objednávku

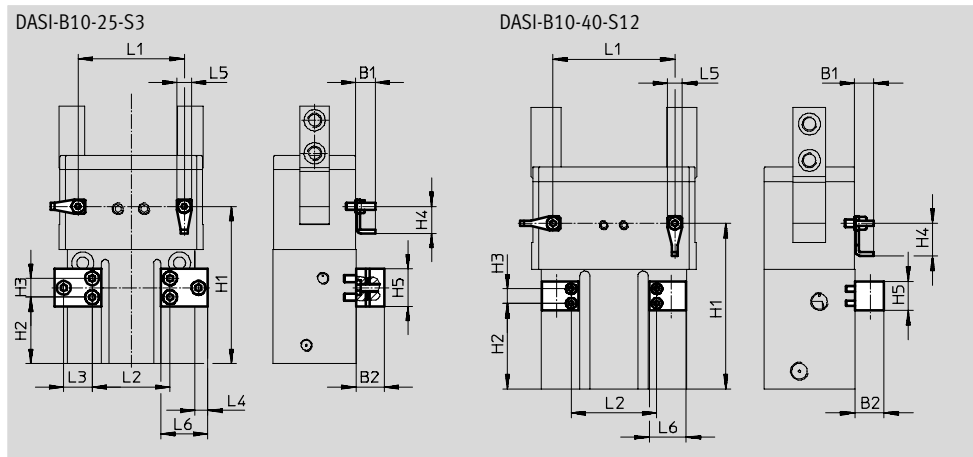
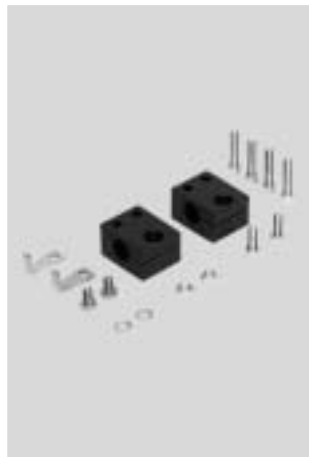
pre veľkosť [mm]	D1	L1	T5	=C1	=C2	nastaviteľné úseky koncových polôh [mm]	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
16	M6	26	4	10	3	20	7	564296	HGRT-HR-16
20	M6	31	5	10	3	25	9	564297	HGRT-HR-20
25	M8	36	6	13	4	30	18	564298	HGRT-HR-25
32	M8	41	7	13	4	35	20	564299	HGRT-HR-32
40	M8	51	8	13	4	45	24	564300	HGRT-HR-40
50	M12	61	10	19	6	50	66	564301	HGRT-HR-50

### Držiak snímača DASI

materiál:

DASI-B10-25-S8: polyamid

DASI-B10-40-S12: hliník



### Rozmery a údaje pre objednávku

pre typ [mm]	H1 ±0,02	H2 ±0,1	L1 ±0,01	L2
HGRT-25-A	66,5	28	45	33
HGRT-25-A-G2	77,5	39	45	33
HGRT-32-A	76	34,5	53	64
HGRT-32-A-G2	88	46,5	53	64
HGRT-40-A	91	47	67	47
HGRT-40-A-G2	109	65	67	47
HGRT-50-A	114	72	84	59
HGRT-50-A-G2	136	94	84	59

pre veľkosť [mm]	B1	B2	H3 ±0,1	H4	H5 ±0,1	L3	L4	L5	L6 ±0,2	hmotnosť [g]	č. dielu	typ
25, 32	8,45	12	8	11,5	16	12	5,5	6	20	39	564311	DASI-B10-25-S3
40, 50	10,5	16	8	18	16	-	-	8	20	18	564312	DASI-B10-40-S12

# Radiálne uchopovače HGRT

FESTO

príslušenstvo

## Typové označenie – strediače puzdrá

údajové listy → internet: zbh

	pre veľkosť [mm]	č. dielu	typ	PE <sup>1)</sup>
	16	189652	ZBH-5	10
	20	186717	ZBH-7	
	25, 32	150927	ZBH-9	
	40	189653	ZBH-12	
	50	191409	ZBH-15	

1) množstvo v balnej jednotke

## Snímače koncových polôh pre veľkosť 16 ... 32

### Typové označenie – snímače koncových polôh pre kruhovú drážku, bezkontaktné

údajové listy → internet: smt

	spôsob upevnenia	elektrický prípoj, smer výstupu prípoja	spínací výstup	dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ
<b>spínač</b>						
	nasúvanie do drážky po dĺžke	kábel, 3 žily, priečne	PNP	2,5	547862	SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-OE
		konektor M8x1, 3 póly, priečne		0,3	547863	SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D

## Snímače koncových polôh pre veľkosť 40 ... 50

### Typové označenie – snímače koncových polôh pre drážku T, bezkontaktné

údajové listy → internet: smt

	spôsob upevnenia	elektrický prípoj, smer výstupu prípoja	spínací výstup	dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ
<b>spínač</b>						
	nasúvanie do drážky po dĺžke	kábel, 3 žily, priečne	PNP	2,5	547859	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-OE
		konektor M8x1, 3 póly, priečne		0,3	547860	SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D

## Snímače koncových polôh pre veľkosť 40

### Typové označenie – snímače koncových polôh pre drážku T

údajové listy → internet: smat

	spôsob upevnenia	elektrický prípoj, smer výstupu prípoja	analógový výstup [V]	dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ
	nasaditeľné zhora do drážky	konektor M8x1, 3 póly, po dĺžke	0 ... 10	0,3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D

- - upozornenie

### Spôsob činnosti:

Snímač polohy sníma kontinuálne polohu piestu. Je vybavený analógovým výstupom, ktorý poskytuje výstupný signál úmerný polohe piestu.

# Radiálne uchopovače HGRT

príslušenstvo

**FESTO**

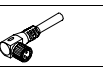
## Typové označenie – snímače koncových polôh, indukčné, pre držiak snímača DASI

údajové listy → internet: sien

závit	kontakt	prípoj	č. dielu	typ
pre DASI-B10-25-S8				
	M8	spínač	kábel, 2,5 m	<b>150386</b> SIEN-M8B-PS-K-L
			konektor	<b>150387</b> SIEN-M8B-PS-S-L
pre DASI-B10-40-S12				
	M12	spínač	kábel, 2,5 m	<b>150402</b> SIEN-M12B-PS-K-L
			konektor	<b>150403</b> SIEN-M12B-PS-S-L

## Typové označenie – spojovacie vedenie

údajové listy → internet: nebu

elektrický prípoj vľavo	elektrický prípoj vpravo	dĺžka kábla [m]	č. dielu	typ
	priama zásuvka, M8x1, 3 póly	kábel, voľný koniec, 3 žíly	2,5	<b>541333</b> NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	<b>541334</b> NEBU-M8G3-K-5-LE3
	uhlová zásuvka, M8x1, 3 póly	kábel, voľný koniec, 3 žíly	2,5	<b>541338</b> NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	<b>541341</b> NEBU-M8W3-K-5-LE3