

Radiální chapaná HGRT, robustní

FESTO



Radiální chapadla HGRT, robustní

parametry

Všeobecné údaje

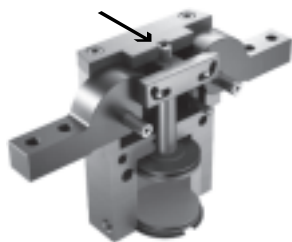
- Robustní a přesná kinematika pro co největší přenášené momenty a dlouhou životnost
- Kluzné vedení téměř bez vůle je realizováno broušenými čelistmi.
- Systematické použití lehkých materiálů s vynikajícími vlastnostmi

- Přenos síly z přímočáreho pohybu na pohyb čelistí je zajištěn kulisovým vedením na pístnici. Tím je také zaručen synchronní pohyb čelistí.

- Úhel otevření čelistí je volně nastavitelný až na max. 90° na každý palec chapadla. To šetří čas taktu a brání možné kolizi čelistí chapadla při příliš širokém rozevření.

- Volitelně lze použít jako dvojčinná nebo jednočinná chapadla.
- Tlačná pružina pro podporu nebo pojištění síly úchopu
- Vhodné jako vnější i vnitřní chapadlo
- Velké množství kombinací s ostatními pohony

Přizpůsobivé omezení zdvihu jako radiální chapadlo



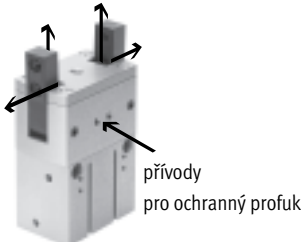
Při dodání je v chapadle umístěn pevný doraz, který umožnuje úhel rozevření 180°.

jako úhlové chapadlo s nastavitelným zdvihem



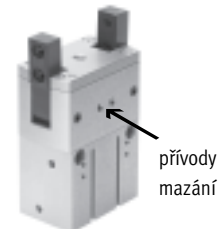
Pomocí redukce zdvihu HGRT-HR, kterou lze objednat jako příslušenství, lze úhel rozevření omezit nastavovacím šroubem. Radiální chapadlo lze tak snadno změnit na úhlové chapadlo.

Přídavné přívody pro ochranný profuk



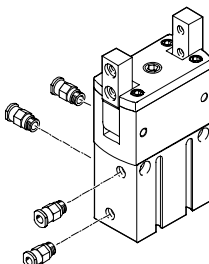
Při připojení profuku (max. 0,5 baru) proudí stlačený vzduch podél čelistí. Tím je zamezeno, aby vnikl do vedení čelistí např. prach.

k mazání

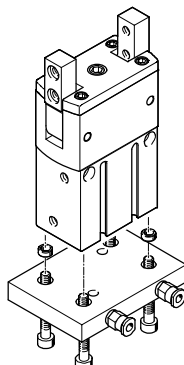


Tyto přívody lze použít také pro dodatečné mazání vedení.

Přívody stlačeného vzduchu přímé



adaptační deskou



upozornění
software pro návrh
Výběr chapadel
➔ www.festo.cz

Radiální chladadla HGRT, robustní

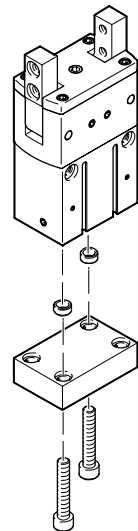
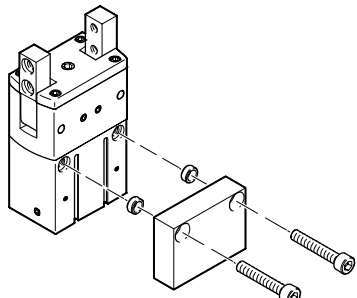
hlavní údaje

Možnosti upevnění

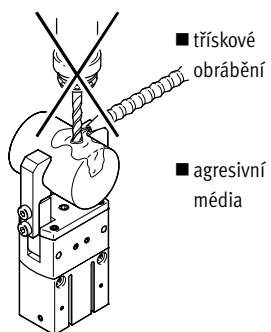
přímé upevnění

ze strany

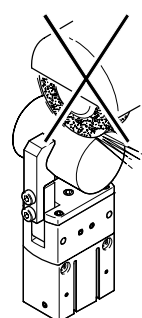
z čela



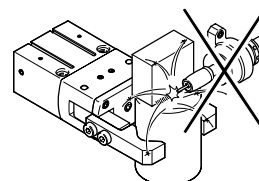
Radiální chladadla nejsou určena
například pro následující úlohy:



- třískové obrábění
- agresivní média



- brusný prach



- svařování (jiskry)

Radiální chapadla HGRT, robustní

vysvětlení typového značení

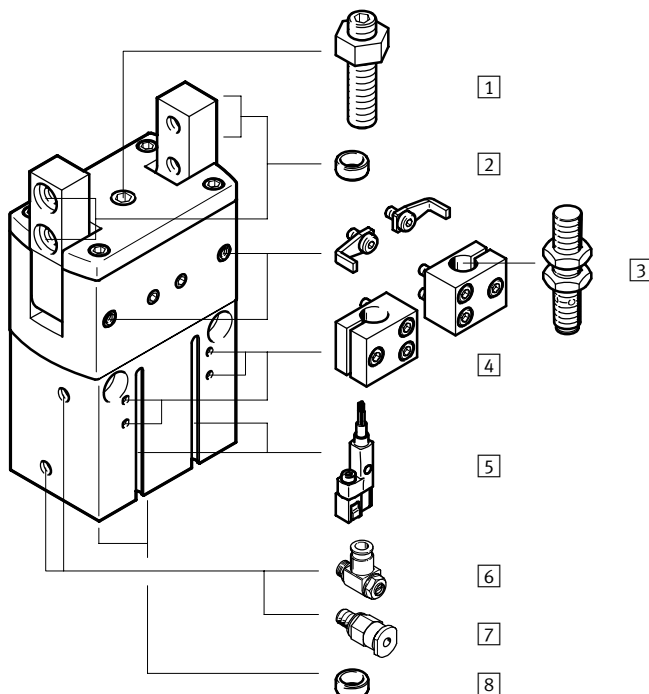
FESTO

HGRT	–	16	–	A	–							
typ												
HGRT	radiální chapadlo											
velikost												
snímání poloh												
A	čidly na válec											
pojištění síly úchopu												
G2	při sevření											

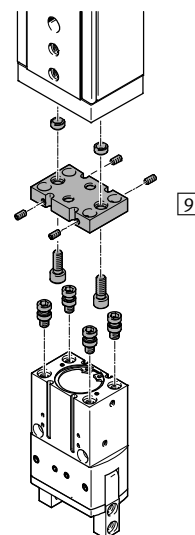
Radiální chapadla HGRT, robustní

přehled periférií

Přehled periférií



Systémový výrobek pro montážní a manipulační techniku



Příslušenství

typ	krátký popis	➔ strana/internet
[1] omezení zdvihu HGRT-HR	pro nastavení úhlu rozevření	19
[2] středící dutinka ZBH	■ pro vystředění při montáži palců chapadla ■ 4 kusy obsaženy v dodávce chapadla	20
[3] přiblížovací čidlo SIEN	pro snímání poloh pístu	20
[4] držáky čidel DASI	■ k upevnění čidel SIEN na chapadlo ■ spínací lišty jsou součástí dodávky držáku čidel	19
[5] přiblížovací čidlo SME/SMT	pro snímání poloh pístu	20
[6] jednosměrný škrticí ventil GRLA	pro nasatvení rychlosti	grla
[7] šroubení s nástrčnou koncovkou QS	pro připojení hadic na stlačený vzduch s tolerovaným vnějším průměrem	quick star
[8] středící dutinka ZBH	pro vystředění při montáži na pohon nebo na desku	20
[9] adaptační sada DHAA	spojovací deska mezi pohonem a chapadlem	17

Radiální chapadla HGRT, robustní

technické údaje

Funkce
dvojčinný pohon
HGRT-...



Funkce – varianty
jednočinná funkce nebo
s pojistištěním sily úchopu



- o - velikost
12 ... 50 mm

sady opotřebitelných délů
→ 16

- l - úhel rozevření
180°



Obecné technické údaje

velikost	16	20	25	32	40	50
konstrukce	nucený průběh pohybu					
způsob činnosti	dvojčinný					
funkce úchopu	radiální					
počet čelistí	2					
max. úhel rozevření	[°]	180				
připojení pneumatiky	M3	M5	M5	M5	G1/8	G1/8
opakovatelná přesnost ¹⁾	[mm]	≤ 0,02				
max. přesnost při výměně	[mm]	≤ 0,2				
max. vůle čelistí chapadla ²⁾	[mm]	≤ 0,1				
max. vůle čelistí chapadla ³⁾	[°]	≤ 0,1				
max. přípustná pracovní frekvence	[Hz]	≤ 3			≤ 2	
rotační symetrie	[mm]	≤ Ø 0,2				
snímání poloh		čidly na válec				
		pro indukční čidla				
upevnění		vnitřním závitem a středící dutinkou				
montážní poloha		libovolná				
hmotnost výrobku						
HGRT-...A	[g]	130	290	540	840	1 580
HGRT-...A-G2	[g]	150	320	610	940	1 770
						3 500

1) rozptyl koncových poloh při stálých okolních podmínkách při 100 po sobě následujících zdvizech ve směru pohybu čelistí chapadla

2) přičně ke směru pohybu čelistí chapadla.

3) předepnuté kuličkové vedení bez vůle

Provozní a okolní podmínky

provozní tlak		
HGRT-...A	[bar]	3 ... 8
HGRT-...A-G2	[bar]	4 ... 8
provozní médium		stlačený vzduch dle normy ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění k provoznímu/řídicímu médiu		mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit!)
teplota okolí ¹⁾	[°C]	+5 ... +60
odolnost korozí KBK ²⁾		2

1) Berete ohled na rozsah použití čidel.

2) Třída odolnosti korozí 2 dle normy Festo 940 070:

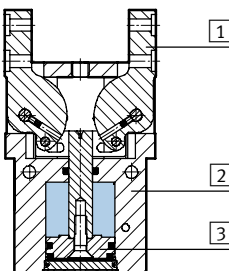
konstrukční díly s ménějšími nároky na odolnost korozí. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolním pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

Radiální chapadla HGRT, robustní

technické údaje

Materiály

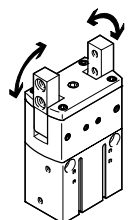
funkční řez



radiální chapadlo

[1] čelisti	ocel, tvrzená	
[2] těleso	hliník, hladce eloxovaný	
[3] píst	eloxovaný hliník	
– těsnění	polyuretan, nitrilkaučuk	
– upozornění k materiálu	prosté mědi, PTFE a silikonu odpovídá RoHS	

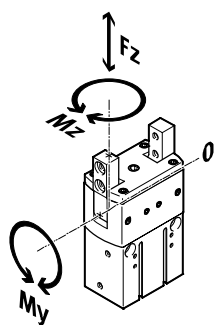
Celkový moment úchopu při 6 barech



Moment úchopu v rámci úhlu
rozevření není konstantní ➔ 12.

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

Hodnoty statického zatížení čelistí



Uvedené přípustné síly a momenty se vztahují na jednu čelist. Zahrnují rameno páky, dodatečnou tíhu výrobcu příp. externích prstů chapadla a síly od zrychlení vznikající během pohybu.

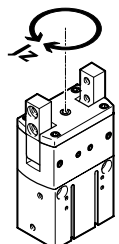
Pro výpočet momentu je nutné vzít v úvahu počátek systému souřadnic (vedení čelistí chapadla).

velikost	16	20	25	32	40	50	
max. přípustná síla F_z [N]	50	100	180	280	400	1 200	
max. přípustný moment M_y [Nm]	3,9	6,2	10	13,5	17,5	35	
max. přípustný moment M_z [Nm]	0,3	0,5	1	1,3	1,6	10	

Radiální chapadla HGRT, robustní

technické údaje

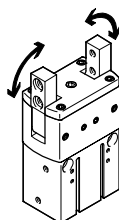
Momenty setrvačnosti [$\text{kgm}^2 \times 10^{-4}$]



moment setrvačnosti radiálního
chapadla vztázený ke středové ose,
bez externích palců, v nezatíženém
namontovaném stavu.

velikost	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

Čas rozevření a sevření [ms] při 6 barech



Uvedený čas rozevření a sevření [ms]
byl naměřen při pokojové teplotě,
provozním tlaku 6 barů a na svisle
namontovaném chapadle bez
přídavných palců.

Pro větší tíhu musejí být chapadla
škrcrena. Čas rozevření a sevření je
pak nutné odpovídajícím způsobem
nastavít.

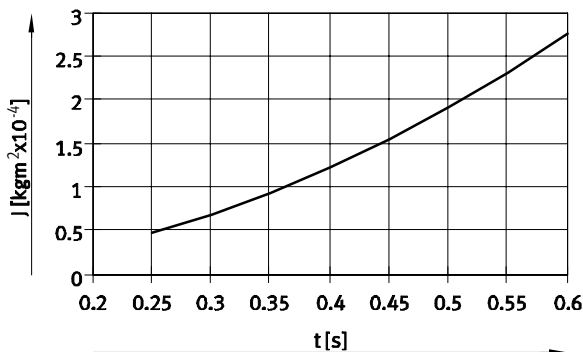
velikost	16	20	25	32	40	50
bez vnějších palců						
HGRT-...-A	rozevření	246	280	309	359	283
	sevření	293	308	343	403	320
HGRT-...-A-G2	rozevření	233	372	443	503	370
	sevření	185	295	301	337	270
						355

Radiální chápada HGRT, robustní

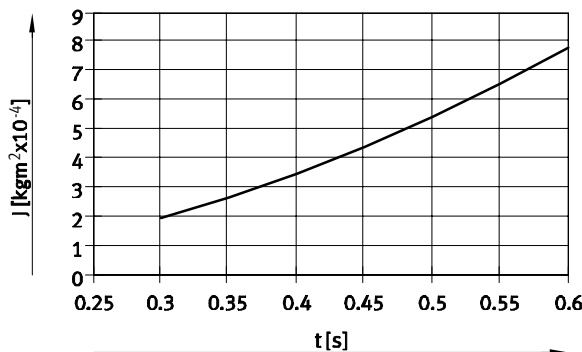
technické údaje

Přípustný moment setrvačnosti J s externím palcem chápada v závislosti na časech rozevření a sevření při tlaku 6 barů

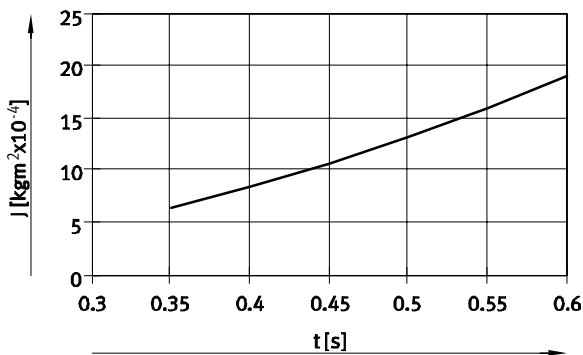
HGRT-16-A



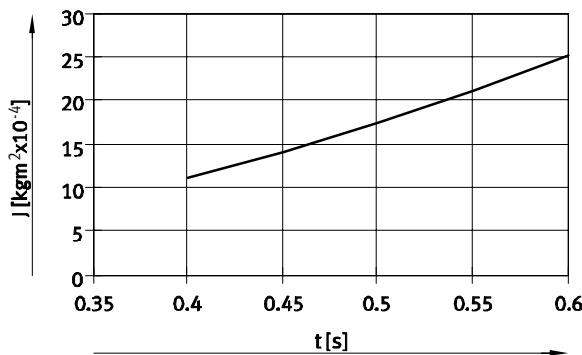
HGRT-20-A



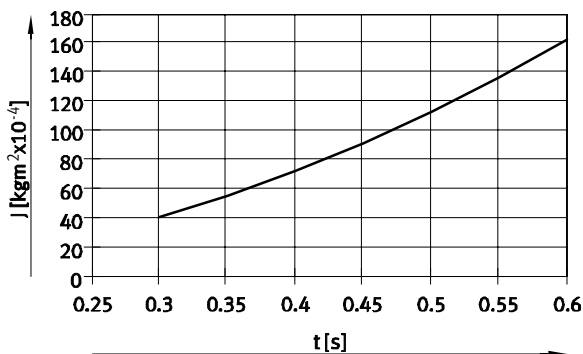
HGRT-25-A



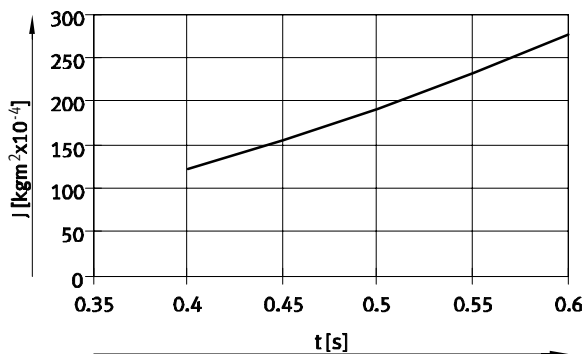
HGRT-32-A



HGRT-40-A



HGRT-50-A

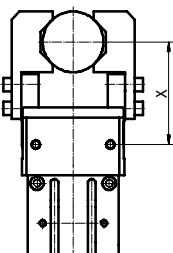


Radiální chapadla HGRT, robustní

technické údaje

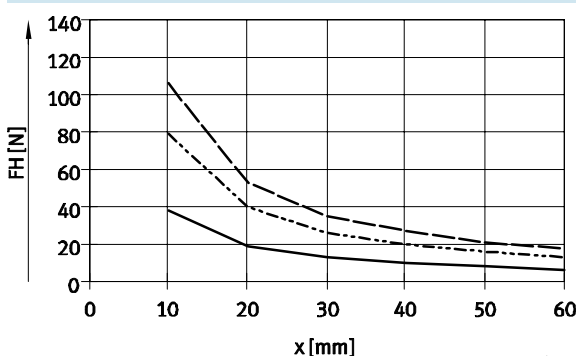
Síla úchopu F_H čelisti chapadla v závislosti na provozním tlaku a na ramenu páky x

Z následujícího diagramu lze zjistit síly úchopu v závislosti na provozním tlaku a na ramenu páky podle velikosti chapadla.
Moment úchopu v rámci úhlu rozevření není konstantní → 12.

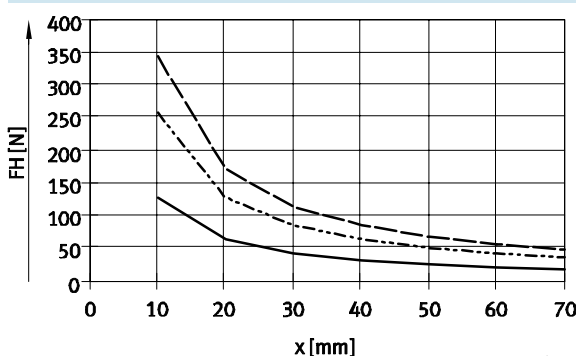


Vnější úchop (sevření)

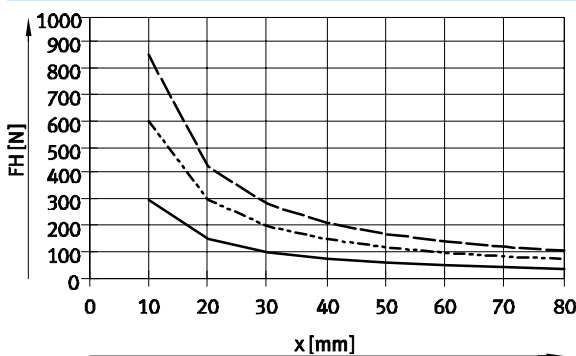
HGRT-16-A



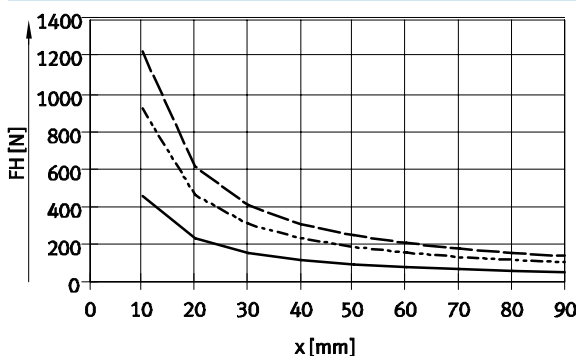
HGRT-20-A



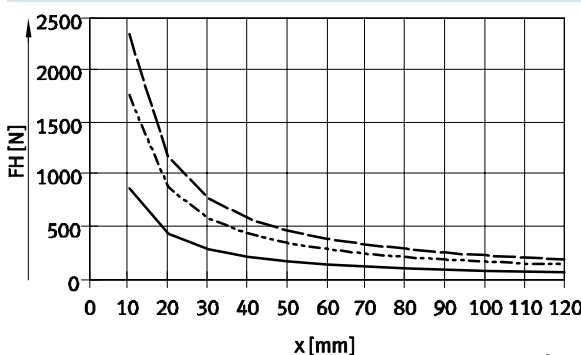
HGRT-25-A



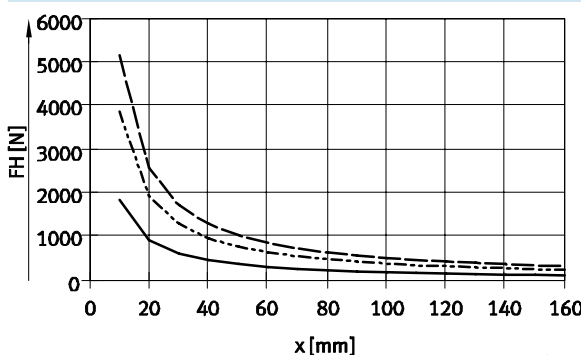
HGRT-32-A



HGRT-40-A



HGRT-50-A



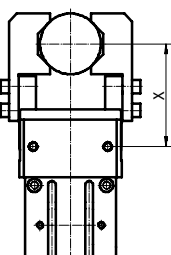
- 3 bary
- - - 6 barů
- · - 8 barů

Radiální chapadla HGRT, robustní

technické údaje

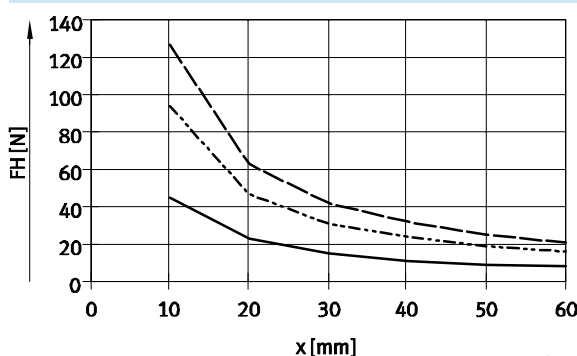
Síla úchopu F_H čelisti chapadla v závislosti na provozním tlaku a na ramenu páky x

Z následujícího diagramu lze zjistit síly úchopu v závislosti na provozním tlaku a na ramenu páky podle velikosti chapadla.
Moment úchopu v rámci úhlu rozevření není konstantní → 12.

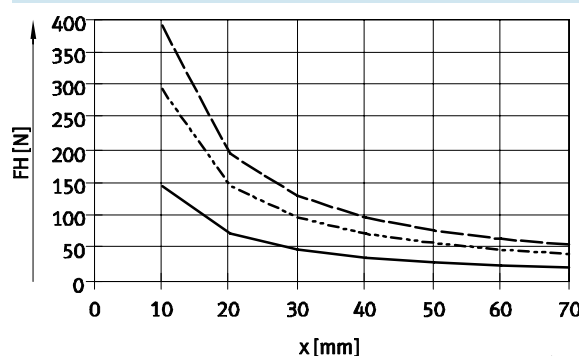


Vnitřní úchop (rozevření)

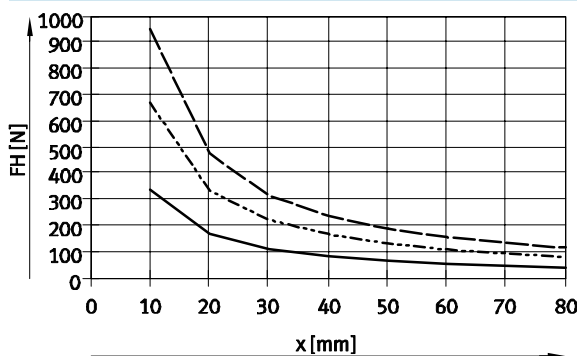
HGRT-16-A



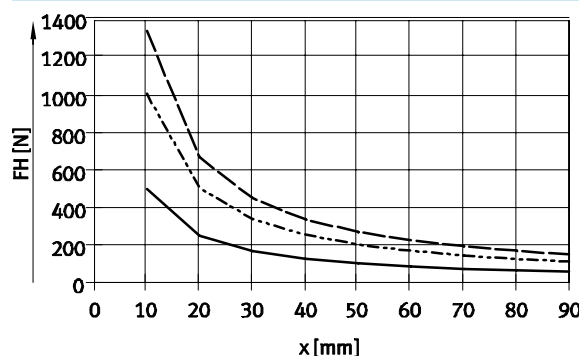
HGRT-20-A



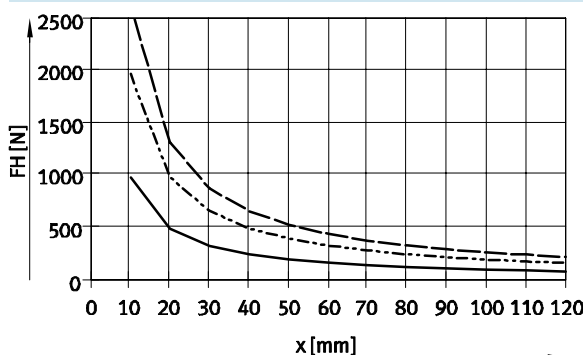
HGRT-25-A



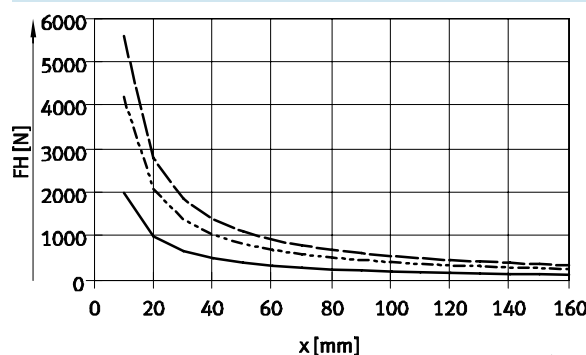
HGRT-32-A



HGRT-40-A



HGRT-50-A



— 3 bary
- - - 6 barů
— · — 8 barů

Radiální chapadla HGRT, robustní

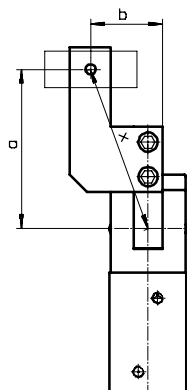
technické údaje

Síla úchopu F_H čelisti při 6 barech v závislosti na ramenu páky x a na vyosení a a b

K výpočtu ramena páky x při excentrickém úchopu musíte použít následující rovnici:

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

Podle vypočtené hodnoty x můžete z diagramů (➔ 10/11) zjistit sílu úchopu F_H .



Příklad výpočtu

dané hodnoty:

vzdálenost $a = 45$ mm

vzdálenost $b = 40$ mm

zjištované hodnoty:

síla úchopu při 6 barech,

u chapadla HGRT-40,

použitého jako vnější chapadlo

postup:

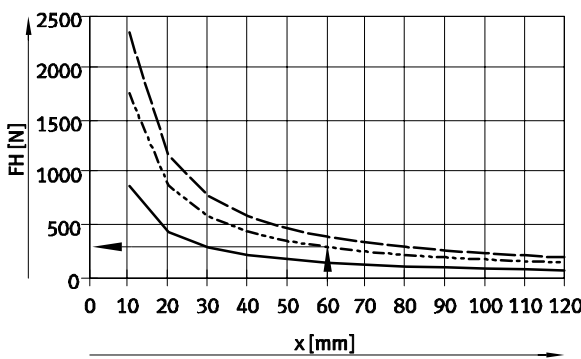
Výpočet ramena páky x

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

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

Z diagramu (➔ 10) vyplývá síla

úchopu $F_H = 300$ N.



Průběh momentu M v závislosti na úhlu rozevření a

V důsledku principu pohoru čelistí

chapadla není moment v rámci úhlu

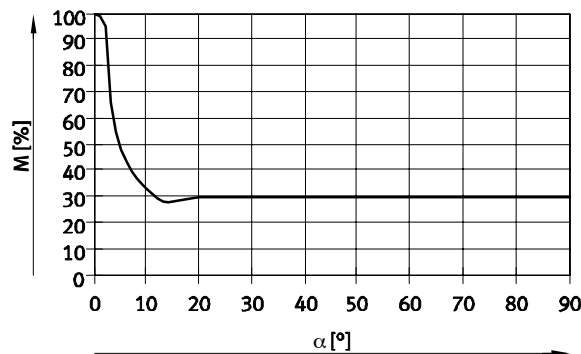
rozevření konstantní. V diagramu

můžete vždy zjistit procentuální část

momentu, který je k dispozici.

Úhel rozevření 0° znamená:

paralelní polohu čelistí chapadla

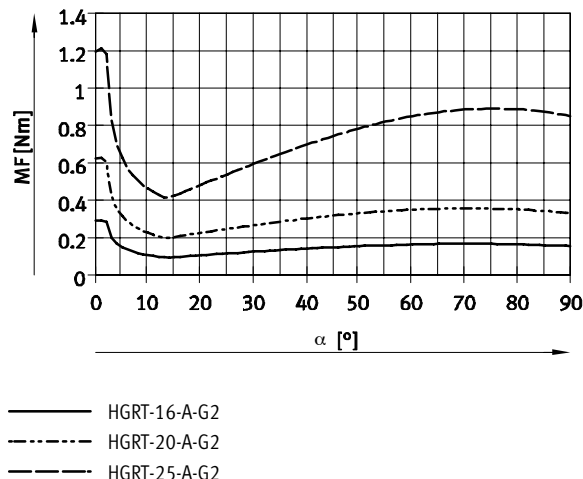


Radiální chapadla HGRT, robustní

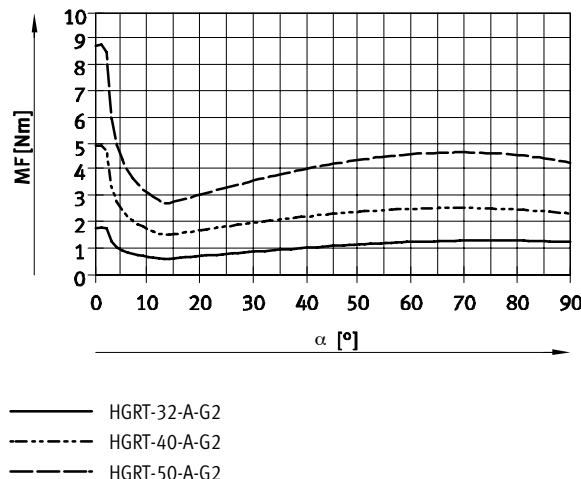
technické údaje

Moment pružiny M_F v závislosti na úhlu rozevření α

HGRT-16 ... 25



HGRT-32 ... 40



Zjištění skutečných momentů úchopu F_{Grges} pro HGRT-...-G2 v závislosti na způsobu použití

Radiální chapadlo se zabudovanou pružinou, HGRT-...-G2 (v klidu sevřeno) lze podle potřeby použít následovně:

- jednočinné chapadlo
- chapadlo s podporou síly úchopu
- chapadlo s pojištěním síly úchopu

K výpočtu momentu úchopu M_{Grges} , který je k dispozici (na čelisti), je nutné odpovídajícím způsobem kombinovat

údaje z diagramů síly úchopu F_H (→ 10/11), průběhu momentu M (→ 12) a momentu pružiny M_F (→ 13).

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

M_{Gr} moment úchopu

F_H síla úchopu

x rameno páky

M průběh momentu

Praktický příklad

jednočinný pohon

- úchop silou pružiny:
 $M_{Grges} = M_F$
- úchop pracovní silou:
 $M_{Grges} = M_{Gr} - M_F$

podpora síly úchopu

- úchop pracovní silou a silou pružiny:
 $M_{Grges} = M_{Gr} + M_F$

pojištění síly úchopu

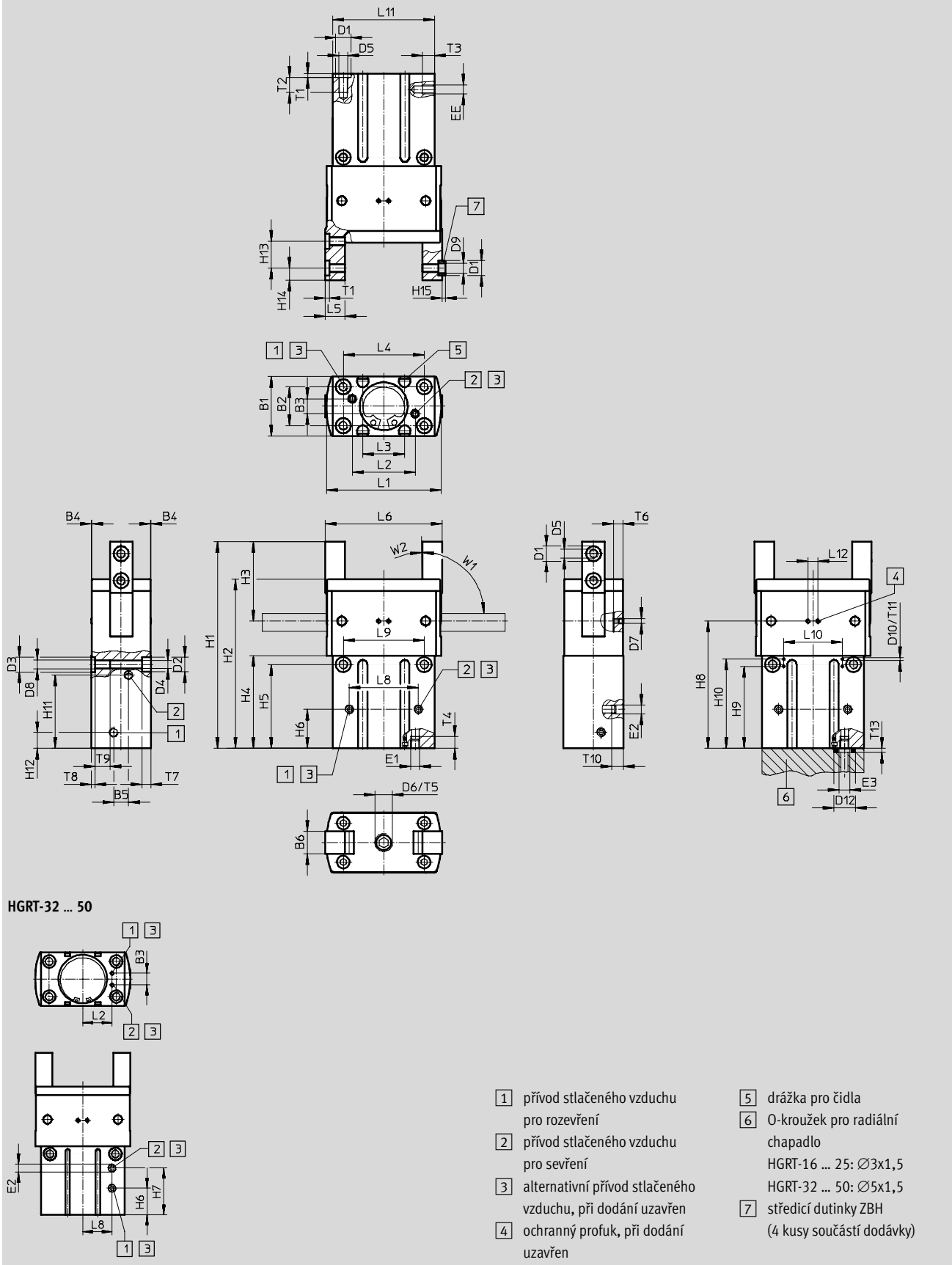
- úchop silou pružiny:
 $M_{Grges} = M_F$

Radiální chapadla HGRT, robustní

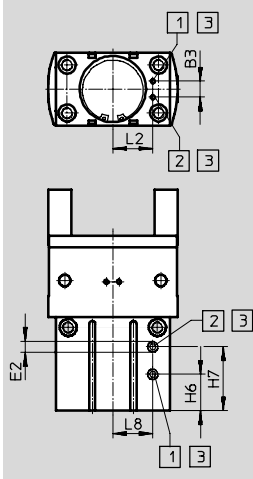
technické údaje

Rozměry

CAD modely ke stažení → www.festo.cz/engineering



HGRT-32 ... 50



- | | | | |
|-----|--|--|------------------------------------|
| [1] | přívod stlačeného vzduchu
pro rozevření | [5] | drážka pro čidlo |
| [2] | přívod stlačeného vzduchu
pro sevření | [6] | O-kroužek pro radiální
chapadlo |
| [3] | alternativní přívod stlačeného
vzduchu, při dodání uzavřen
ochranný profuk, při dodání
uzavření | [HGRT-16 ... 25: Ø3x1,5
HGRT-32 ... 50: Ø5x1,5] | |
| [4] | středící dutinky ZBH
(4 kusy součástí dodávky) | | |

Radiální chapadla HGRT, robustní

technické údaje

FESTO

velikost [mm]	B1 ±0,05	B2 ¹⁾ ±0,1	B3 +0,05	B4 ±0,1	B5 ±0,05	B6 H8	D1 ∅	D2 ∅	D3 ∅	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

velikost [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

velikost [mm]	H6		H7		H8		H9		H10		H11		H12	H13 ¹⁾
	±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	
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

velikost [mm]	H14 ¹⁾ −0,3	H15 ±0,05	L1	L2	L3 +0,1	L4 ¹⁾	L5 ±0,05	L6 ±0,5	L8 ±0,1	L9 ¹⁾	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 ^{0,1}	24	51	12	72,2	22,5	48	41	64	11	2,1
40	9	2,4	90,3	28 ^{0,1}	32	63	16,5	90,8	28	62	47	80	11	2,6
50	11	2,9	113,2	35 ^{0,1}	36	80	20	113	35	78	59	100	11	3,1

velikost [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.	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) tolerance středové díry ±0,02 mm
tolerance pro závit ±0,1 mm

Radiální chapadla HGRT, robustní

technické údaje

Údaje pro objednávky

velikost [mm]	dvojčinný pohon bez pružiny			jednočinné chapadlo nebo s pojistěním síly úchopu při sevření		
	č. dílu	typ	č. dílu	typ		
16	563904	HGRT-16-A	563905	HGRT-16-A-G2		
20	563906	HGRT-20-A	563907	HGRT-20-A-G2		
25	563908	HGRT-25-A	563909	HGRT-25-A-G2		
32	563910	HGRT-32-A	563911	HGRT-32-A-G2		
40	563912	HGRT-40-A	563913	HGRT-40-A-G2		
50	563914	HGRT-50-A	563915	HGRT-50-A-G2		

Údaje pro objednávky — sady opotřebitelných dílů

velikost [mm]	č. dílu	typ
16	1459481	HGRT-16
20	1459482	HGRT-20
25	1459483	HGRT-25
32	1459484	HGRT-32
40	1459485	HGRT-40
50	1459486	HGRT-50

Radiální chapadla HGRT

příslušenství

Adaptační sady
HMSV, HAPG, DHAA

materiál:
tvárný legovaný hliník
prosté mědi a PTFE
odpovídá RoHS

- - upozornění

Sada obsahuje individuální upevňovací rozhraní a potřebný upevňovací materiál.

Přípustné kombinace pohon-chapadlo s adaptační sadou					CAD modely ke stažení → www.festo.cz/engineering		
kombinace	pohon velikost	chapadlo velikost	možnost montáže	adaptační sada	č. dílu	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 ²⁾ , 32 ²⁾	25	■ ■		1468974	DHAA-G-Q5-25-E-B11-25	
	25, 32	32	■ ■		1468949	DHAA-G-Q5-25-B11-32	
	25 ²⁾ , 32 ²⁾	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) Třída odolnosti korozi 2 dle normy Festo 940 070: konstrukční díly s mírnějšími nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolním prostředím pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

2) Lze v kombinaci s DRQD-...-E444 (provedení s přírubovou hřídelí).

Radiální chapadla HGRT

příslušenství

Adaptační sady
HMSV, HAPG, DHAA

 materiál:
 tvárný legovaný hliník
 prosté mědi a PTFE
 odpovídá RoHS

 upozornění
 Sada obsahuje individuální upevňovací rozhraní a potřebný upevňovací materiál.

Přípustné kombinace pohon-chapadlo s adaptační sadou						CAD modely ke stažení → www.festo.cz/engineering		
kombinace	pohon velikost	chapadlo velikost	možnost montáže		KBK ¹⁾	č. dílu	typ	
HSP/HGRT	HSP	HGRT						
	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						
	12, 16	16	■	-	2	1274347	DHAA-G-H4-16-B11-16	
						540882	HAPG-71-B	
EGSL/HGRT	EGSL	HGRT						
	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	
ERMB/HGRT	ERMB	HGRT						
	20	20	■	■	2	1465263	DHAA-G-Q5-20-B11-20	
	25, 32	25	■	■		1279439	DHAA-G-Q5-25-B11-25	
	25, 32	32	■	■		1468949	DHAA-G-Q5-25-B11-32	

1) Třída odolnosti korozí 2 dle normy Festo 940 070:
 konstrukční díly s méně náročnými nároky na odolnost korozí. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolním pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

Radiální chapadla HGRT

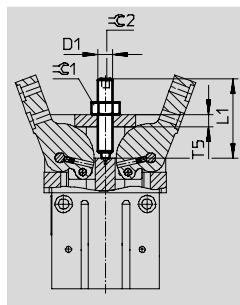
příslušenství

Omezení zdvihu HGRT-HR

materiál:

šroub: ocel

protimatic: cementační ocel



Rozměry a údaje pro objednávky

pro velikost [mm]	D1	L1	T5	=C1	=C2	seředitelný rozsah koncových poloh [mm]	hmotnost [g]	č. dílu	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

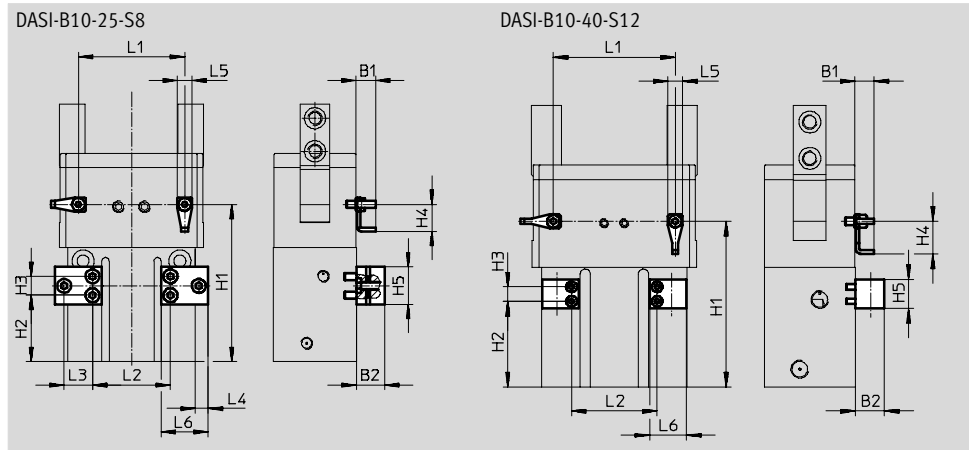
Držáky čidel DASI



materiál:

DASI-B10-25-S8: polyamid

DASI-B10-40-S12: hliník



Rozměry a údaje pro objednávky

pro 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

pro velikost [mm]	B1	B2	H3 ±0,1	H4	H5	L3 ±0,1	L4	L5	L6 ±0,2	hmotnost [g]	č. dílu	typ
25, 32	8,45	12	8	11,5	16	12	5,5	6	20	39	564311	DASI-B10-25-S8
40, 50	10,5	16	8	18	16	—	—	8	20	18	564312	DASI-B10-40-S12

Radiální chapadla HGRT

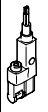
příslušenství

Údaje pro objednávky – středící dutinky

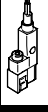
	pro velikost [mm]	č. dílu	typ	PE ¹⁾
	16	189652	ZBH-5	10
	20	186717	ZBH-7	
	25, 32	150927	ZBH-9	
	40	189653	ZBH-12	
	50	191409	ZBH-15	

1) množství v balení

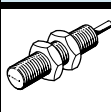
Přibližovací čidla pro velikost 16 ... 32

Údaje pro objednávky – čidla do kulaté drážky, polovodičová					technické údaje → internet: smt		
	upevnění	spínací výstup	elektrické připojení, směr výstupu	délka kabelu [m]	č. dílu	typ	
spínací							
	podélně nasunovací do drážky	PNP	kabel, 3 vodiče, příčný konektor M8x1, 3 vodiče, příčný	2,5 0,3	547862 547863	SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-OE SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D	

Přibližovací čidla pro velikost 40 ... 50

Údaje pro objednávky – čidla do drážky T, polovodičová					technické údaje → internet: smt		
	upevnění	spínací výstup	elektrické připojení, směr výstupu	délka kabelu [m]	č. dílu	typ	
spínací							
	podélně nasunovací do drážky	PNP	kabel, 3 vodiče, příčný konektor M8x1, 3 vodiče, příčný	2,5 0,3	547859 547860	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-OE SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D	

Údaje pro objednávky – čidla, indukční, pro držák čidel DASI

Údaje pro objednávky – čidla, indukční, pro držák čidel DASI					technické údaje → internet: sien		
	závit	kontakt	zapojení	č. dílu	typ		
							
pro DASI-B10-25-S8	M8	spínací	kabel, 2,5 m konektor	150386 150387	SIEN-M8B-PS-K-L SIEN-M8B-PS-S-L		
pro DASI-B10-40-S12							
M12	spínací		kabel, 2,5 m konektor	150402 150403	SIEN-M12B-PS-K-L SIEN-M12B-PS-S-L		

Údaje pro objednávky – spojovací kably

Údaje pro objednávky – spojovací kably					technické údaje → internet: nebu		
	elektrické připojení vlevo	elektrické připojení vpravo	délka kabelu [m]	č. dílu	typ		
	přímá zásuvka, M8x1, 3 piny	kabel, volný konec, 3 vodiče	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3		
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3		
	úhlová zásuvka, M8x1, 3 piny	kabel, volný konec, 3 vodiče	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3		
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3		