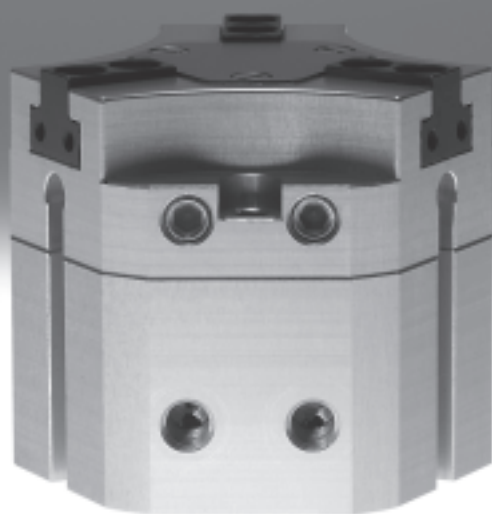


Tříbodová chlapadla HGDT, robustní

FESTO



Tříbodová chapadla HGDT, robustní

technické údaje

FESTO

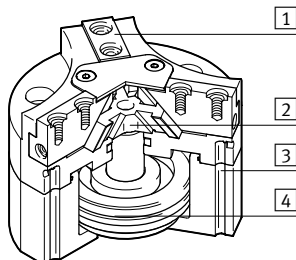
Všeobecné údaje

Převod síly z přímočarého pohybu na pohyb čelistí zajišťuje mechanika s plochým klínem, určujícím průběh pohybu. Tím je také zaručen synchronní pohyb čelistí. Kluzné vedení téměř bez vůle je realizováno broušenými čelistmi.

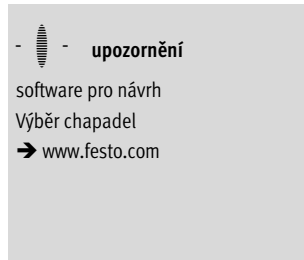
- Přizpůsobivé možnosti použití:
- dvojčinné chapadlo
 - tlačná pružina pro podporu nebo zajištění síly úchopu nebo při použití pouze jednoho přívodu stlačeného vzduchu jako jednočinné chapadlo
 - vhodné jako vnější i vnitřní úchop

Profuk:
Při připojení profuku (max. 0,5 baru) proudí stlačený vzduch podél čelistí. Tím se zabraňuje tomu, aby do vedení čelistí vnikl např. prach.

na výběr jsou dvě varianty:
standardní – HGDT-...
zdvih každé čelisti:
3 ... 10 mm
celková síla úchopu:
207 ... 1728 N
velmi silná – HGDT-...-F
zdvih každé čelisti:
1,5 ... 5 mm
celková síla úchopu:
411 ... 3372 N



- [1] čelisti
[2] plochý klín
[3] drážka pro čidla
[4] písť s magnetem



Více přívodů stlačeného vzduchu

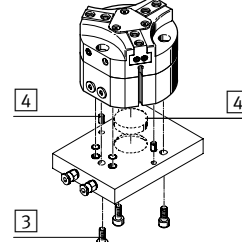
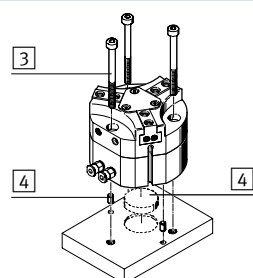
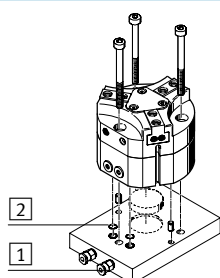
přímo
zepředu

adaptační deskou
zespodu

Možnosti upevnění

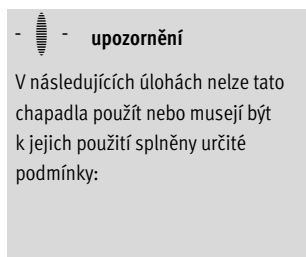
přímo
shora

adaptační deskou
zespodu

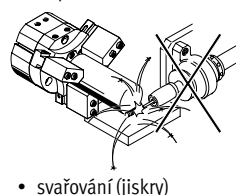


- [1] přívody stlačeného vzduchu
[2] o-kroužky

- [3] upevňovací šrouby
[4] středící kolíky nebo středící kotoúč

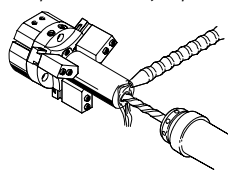


Nelze použít:



- svařování (jiskry)

Lze použít za určitých podmínek:



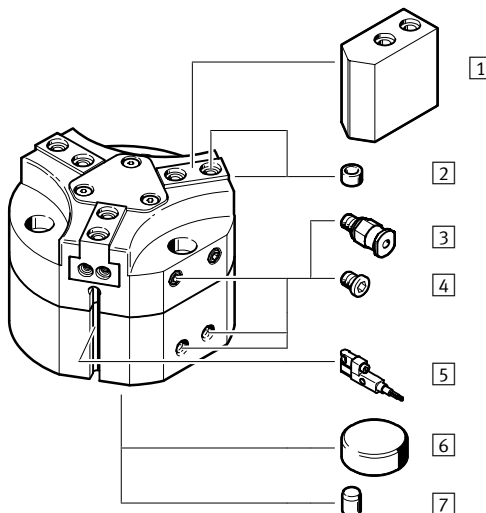
- Obrábění v upnutém stavu s profukem je možné.
- Agresivní média jsou možná pouze po konzultaci se společností Festo.

Tříbodová chapadla HGDT, robustní

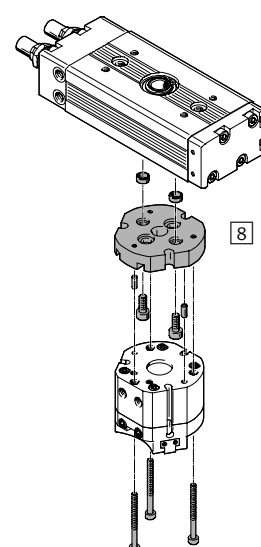
přehled periferních zařízení a vysvětlení typového značení

FESTO

Přehled periférií



Systémový výrobek pro montážní a manipulační techniku



Příslušenství

typ	krátký popis	➔ strana/internet
[1] polotovary palců chapadla BUB-HGDT	polotovary vhodné pro čelisti, pro výrobu vlastních palců	17
[2] středící dutinky ZBH	pro vystředění polotovaru čelistí	18
[3] šroubení s nástrčnou koncovkou QS	pro připojení hadic na stlačený vzduch s tolerovaným vnějším průměrem	quick star
[4] záslepky B	pro uzavření přívodů stlačeného vzduchu, při použití čelních přívodů stlačeného vzduchu	18
[5] přiblížovací čidlo SMT-10	pro snímání polohy pístu, k dispozici 3 drážky	18
přiblížovací čidlo SMT-10G	pro snímání polohy pístu, k dispozici 3 drážky	18
[6] středící upevnění SLZZ	pro vystředění chapadla při montáži	18
[7] lícované kolíky	pro vystředění chapadla při montáži	-
[8] adaptační sady DHAA, HMSV, HAPG	spojení pohon/chapadlo	15

Typové značení

HGDT	-	25	-	A	-	F	-	G1
typ								
HGDT	tříbodová chapadla							
velikost								
snímání poloh								
A	čidly na válce							
varianta síly								
F	velká síla							
pojištění síly úchopu								
G1	při rozevírání							
G2	při svírání							

Tříbodová chapadla HGDT, robustní

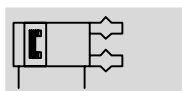
technické údaje

FESTO

funkce

dvojčinný pohon

HGDT-...-A



- Ø - velikost

25 ... 63

- I - zdvih

1,5 ... 10 mm

jednočinná funkce nebo

s pojížděním síly úchopu ...

... při rozevírání HGDT-...-G1



... při svíráni HGDT-...-G2



Obecné technické údaje

velikost	25	35	40	50	63
konstrukce	šíkmá plocha				
	nucený průběh pohybu				
způsob činnosti	dvojčinný				
funkce úchopu	3 body				
počet čelistí	3				
max. hmotnost na palce chapadla ¹⁾ [g]	10	30	70	160	250
zdvih každé čelisti HGDT-...-A [mm]	3	4	6	8	10
	HGDT-...-A-F [mm]	1,5	2	3	4
připojení pneumatiky	M5	M5	M5	G1/8	G1/8
pneumatické připojení ochranného profuku	M5				
opakovatelná přesnost ²⁾ [mm]	≤ 0,03				
max. pracovní frekvence [Hz]	≤ 4				
snímání poloh	čidly na válce				
upevnění	za průchozí díry, lícovaným kolíkem nebo středící podložkou				
	vnitřním závitem, lícovaným kolíkem nebo středící podložkou				
montážní poloha	libovolná				

1) Platí pro provoz bez škrcení.

2) Souměrně vzhledem k ose.

Provozní a okolní podmínky

min. provozní tlak HGDT-...	[bar]	3	
	HGDT-...-G...	[bar]	4
max. provozní tlak	[bar]	8	
provozní tlak ochranného profuku	[bar]	0 ... 0,5	
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 mírnějšími nároky na odolnost korozí. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolním prostředím pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jak jsou chladicí látky a maziva.

Tříbodová chapadla HGDT, robustní

FESTO

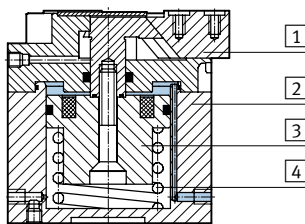
technické údaje

Hmotnosti [g]

velikost	25	35	40	50	63
HGDT-...	185	307	712	1104	1873
HGDT-...-G1	203	337	840	1592	2469
HGDT-...-G2	203	385	837	1440	2543

Materiály

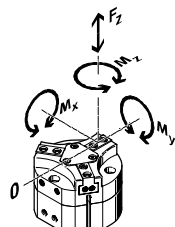
funkční řez



tříbodová chapadla

[1] čelisti	ocel, tvrzená
[2] těleso	hliník, povlak CompCote
[3] píst	eloxovaný hliník
[4] pružina	pružinová ocel
- těsnění	nitrilkaučuk
- poznámka o materiálu	prosté mědi, PTFE a silikonu odpovídá RoHS

Hodnoty zatížení čelistí

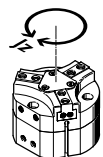


Uvedené přípustné síly a momenty se vztahují na jednu čelist. Zahrnují rameno páky, dodatečné síly způsobené hmotností výrobku příp. externích palců chapadla a síly vznikající od zrychlení během pohybu.

Pro výpočet momentu je nutné vzít v úvahu počátek systému souřadnic (bod otáčení čelistí).

velikost	25	35	40	50	63
max. přípustná síla F_z [N]	350	400	800	1500	2500
max. přípustný moment M_x [Nm]	7	15	30	50	80
max. přípustný moment M_y [Nm]	10	10	20	30	50
max. přípustný moment M_z [Nm]	5	10	25	40	60

Momenty setrvačnosti [kgcm^2]



Moment setrvačnosti tříbodového chapadla vztavený ke středové ose, bez externích palců, v nezatíženém namontovaném stavu.

velikost	25	35	40	50	63
HGDT-...	0,48	1,17	4,37	11,05	28,77
HGDT-...-G1	0,5	1,37	5,59	15,33	42,44
HGDT-...-G2	0,5	1,37	5,23	13,92	39,50

Tříbodová chapadla HGDT, robustní

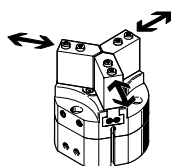
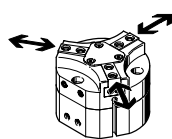
technické údaje

FESTO

Čas rozevření a sevření [ms] při 6 barech

bez vnějších palců

s vnějšími palci

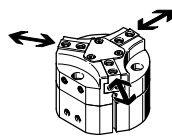


Uvedený čas rozevření a sevření [ms] byl naměřen při pokojové teplotě, provozním tlaku 6 barů a na vodorovně namontovaném chapadle bez přídavných palců.

Pro větší hmotnosti [g] musejí být chapadla škrčena. Čas rozevření a sevření je pak nutné odpovídajícím způsobem nastavit.

velikost	25	35	40	50	63
bez vnějších palců					
standard HGDT-...-A	rozevření 28	40	62	85	152
	sevření 25	45	59	75	142
HGDT-...-A-G1	rozevření 27	32	58	32	48
	sevření 33	56	160	146	246
HGDT-...-A-G2	rozevření 33	46	111	61	159
	sevření 25	35	87	70	107
velká síla HGDT-...-A-F	rozevření 20	43	48	96	163
	sevření 30	39	49	83	162
HGDT-...-A-F-G1	rozevření 25	29	63	31	70
	sevření 61	67	190	170	299
HGDT-...-A-F-G2	rozevření 38	53	117	88	169
	sevření 33	36	104	65	128
s vnějšími palci (v závislosti na hmotnosti)					
HGDT-...	20 g	80	-	-	-
	30 g	100	130	-	-
	70 g	150	200	115	-
	100 g	180	240	140	-
	150 g	220	290	170	-
	200 g	-	335	200	190
	250 g	-	-	220	210
	300 g	-	-	-	230
	400 g	-	-	-	270
	500 g	-	-	-	260

Síla úchopu [N] při 6 barech



velikost	25	35	40	50	63
síla úchopu každé čelisti					
standard HGDT-...-A	rozevření 82	164	229	347	576
	sevření 69	152	206	307	551
velká síla HGDT-...-A-F	rozevření 180	294	367	740	1124
	sevření 148	274	330	625	864
celková síla úchopu					
standard HGDT-...-A	rozevření 246	492	687	1041	1728
	sevření 207	456	618	921	1653
velká síla HGDT-...-A-F	rozevření 540	882	1101	2220	3372
	sevření 444	822	990	1875	2592
celková síla úchopu s podporou pružinou (zajištění síly úchopu)					
standard HGDT-...-A	rozevření 286	555	814	1159	2186
	sevření 228	547	712	1052	2172
velká síla HGDT-...-A-F	rozevření 708	1254	1629	2800	4456
	sevření 612	1194	1518	2655	4338

Tříbodová chapadla HGDT, robustní

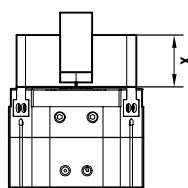
FESTO

technické údaje

Standardní – HGDT-...

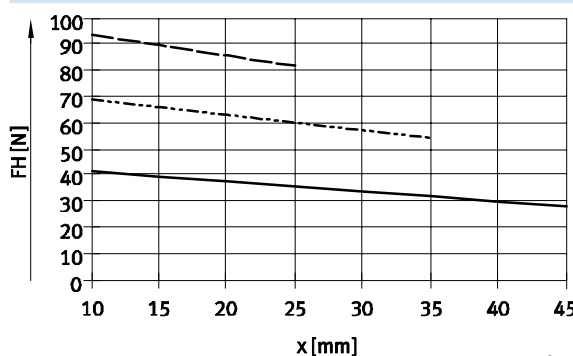
Síla úchopu F_H čelisti chapadla v závislosti na provozním tlaku a na ramenu páky x

Z následujících diagramů lze zjistit síly úchopu v závislosti na provozním tlaku a na ramenu páky.

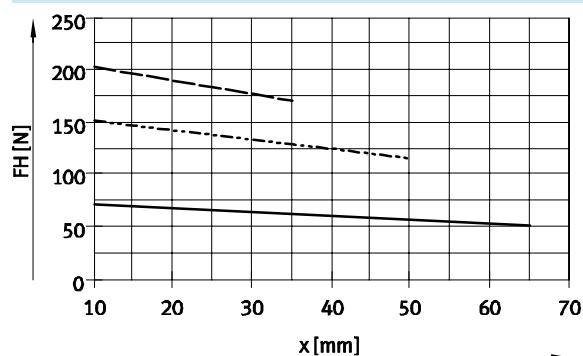


Vnější úchop (sevření)

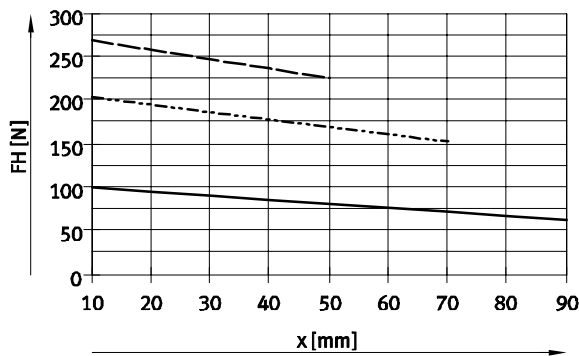
HGDT-25-A



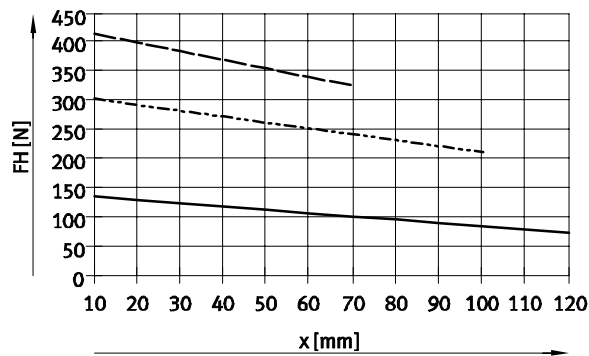
HGDT-35-A



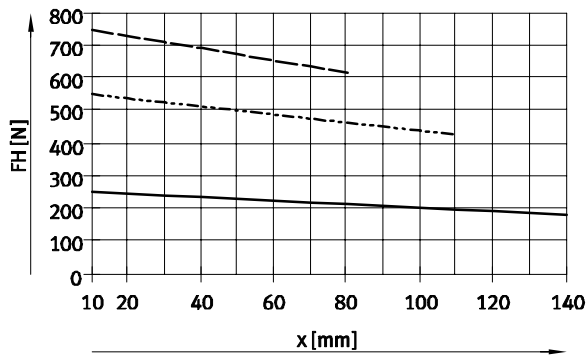
HGDT-40-A



HGDT-50-A



HGDT-63-A



— 3 bary
- - - 6 barů
- - - - 8 barů

Tříbodová chapadla HGDT, robustní

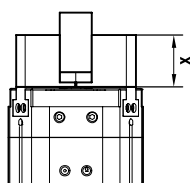
technické údaje

FESTO

Standardní – HGDT...

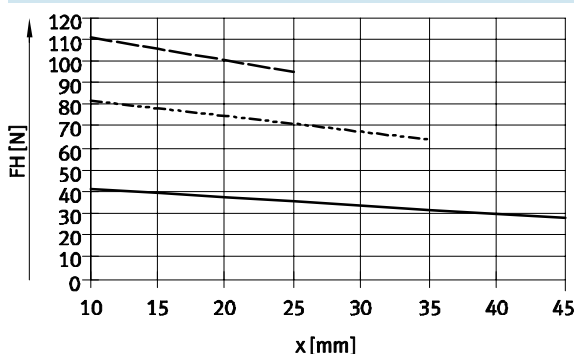
Síla úchopu F_H čelisti chapadla v závislosti na provozním tlaku a na ramenu páky x

Z následujících diagramů lze zjistit síly úchopu v závislosti na provozním tlaku a na ramenu páky.

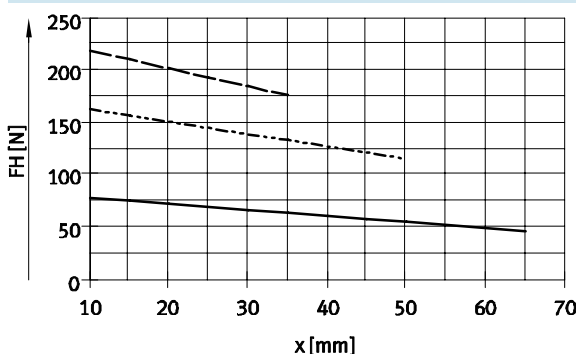


Vnitřní úchop (rozevření)

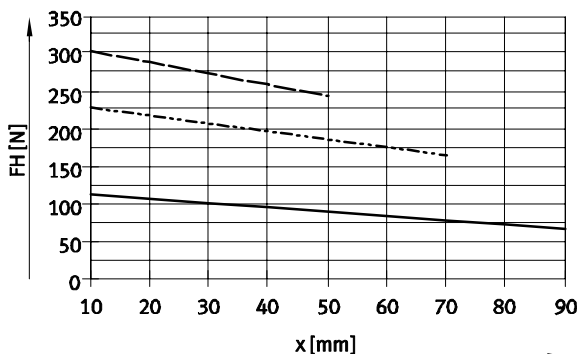
HGDT-25-A



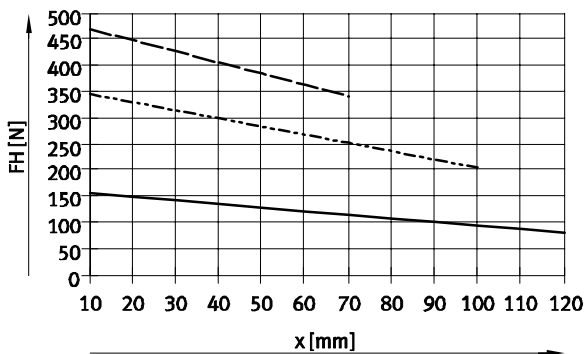
HGDT-35-A



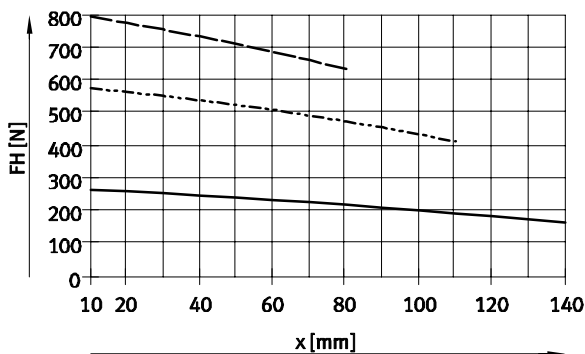
HGDT-40-A



HGDT-50-A



HGDT-63-A



— 3 bary
- - - 6 barů
- - - 8 barů

Tříbodová chapadla HGDT, robustní

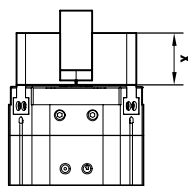
FESTO

technické údaje

Velmi silná – HGDT-...-F

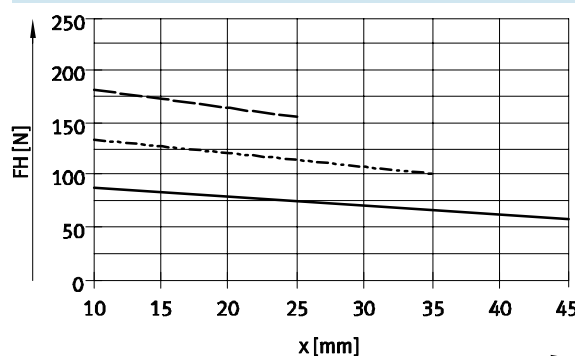
Síla úchopu F_H čelisti chapadla v závislosti na provozním tlaku a na ramenu páky x

Z následujících diagramů lze zjistit síly úchopu v závislosti na provozním tlaku a na ramenu páky.

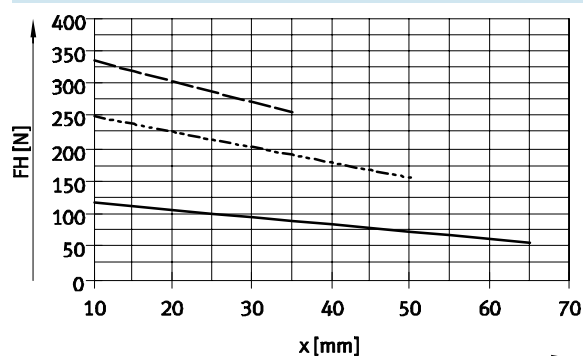


Vnější úchop (sevření)

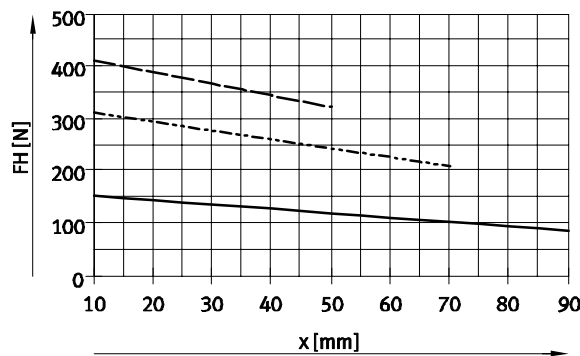
HGDT-25-A-F



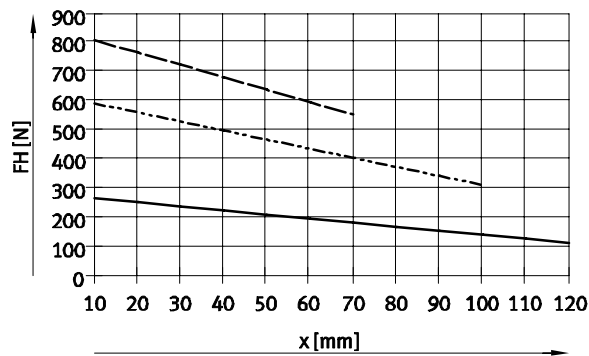
HGDT-35-A-F



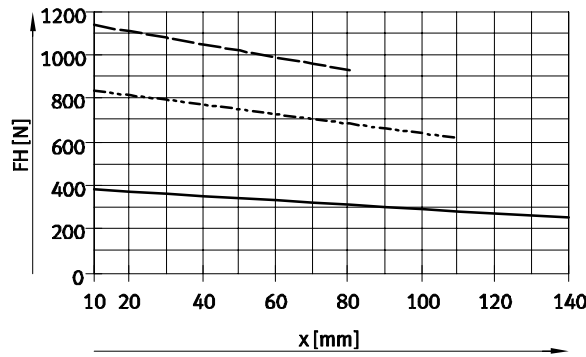
HGDT-40-A-F



HGDT-50-A-F



HGDT-63-A



— 3 bary
- - - 6 barů
— 8 barů

Tříbodová chapadla HGDT, robustní

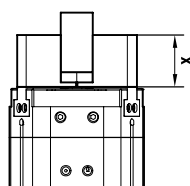
technické údaje

FESTO

Velmi silná – HGDT-...-F

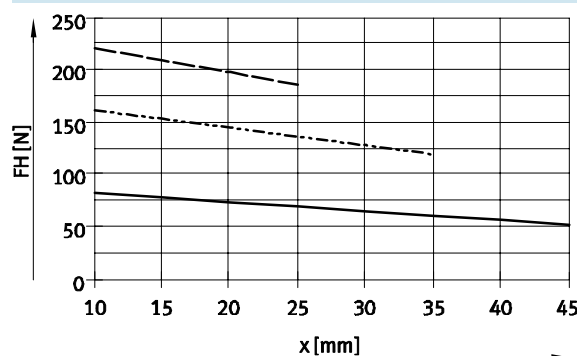
Síla úchopu F_H čelisti chapadla v závislosti na provozním tlaku a na ramenu páky x

Z následujících diagramů lze zjistit síly úchopu v závislosti na provozním tlaku a na ramenu páky.

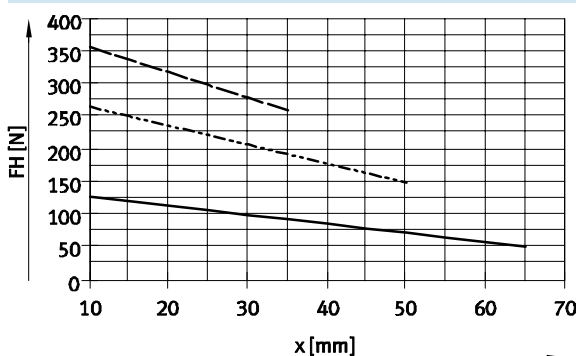


Vnitřní úchop (rozevřený)

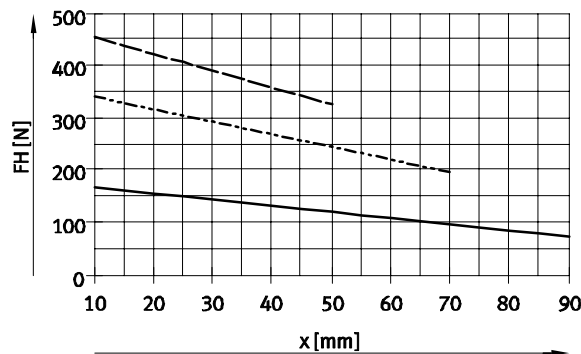
HGDT-25-A-F



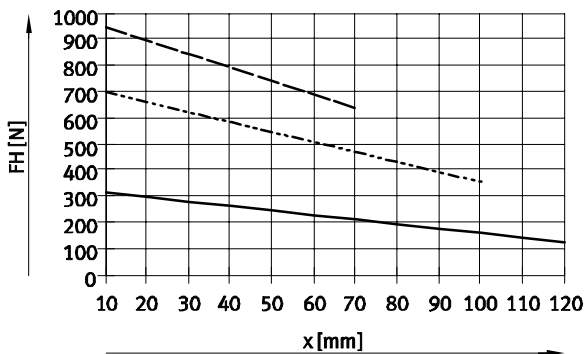
HGDT-35-A-F



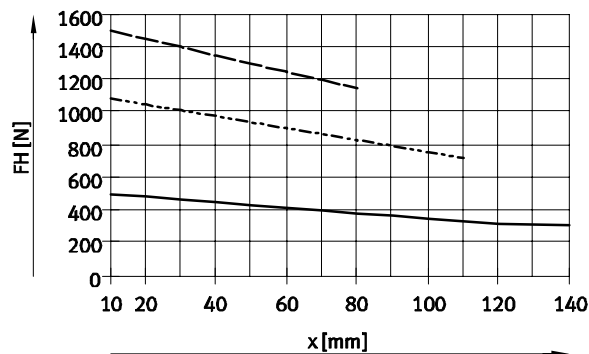
HGDT-40-A-F



HGDT-50-A-F



HGDT-63-A-F



— 3 bary
- - - 6 barů
- - - 8 barů

Tříbodová chapadla HGDT, robustní

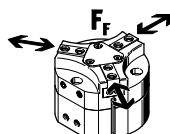
technické údaje

FESTO

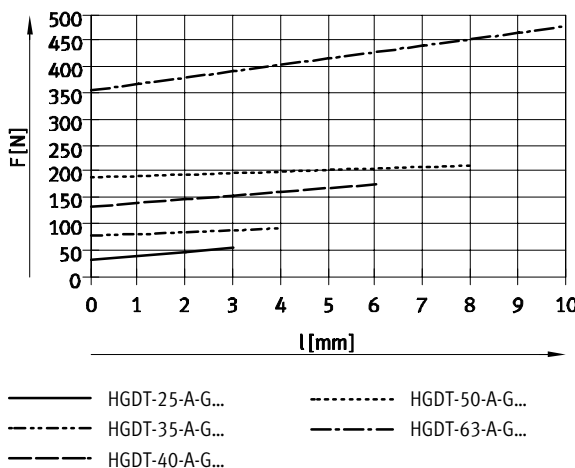
Síla pružiny F_F v závislosti na velikosti, zdvihu čelistí l a ramenu páky x, na palec chapadla

zajištění síly úchopu pro HGDT-...-G...

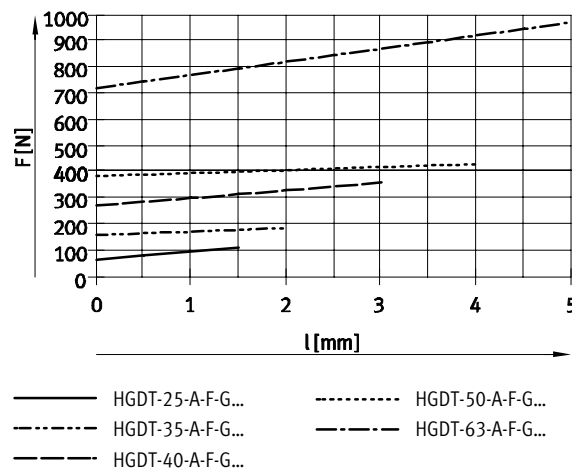
Z následujícího diagramu lze zjistit sílu pružiny F_F v závislosti na zdvihu čelistí.



standardní – HGDT-...



velmi silná – HGDT-...-F...



Pro zjištění příslušné síly pružiny F_{Fges} je nutné vzít v úvahu rameno páky x [mm].

Níže uvedená tabulka obsahuje rovnice pro výpočet síly pružiny.

velikost	F_{Fges} , na palec chapadla	
	standardní – HGDT-...	velmi silná – HGDT-...-F
25	$-0,3 \cdot x + 0,85 \cdot F_F$	$-2,24 \cdot x + 0,64 \cdot F_F$
35	$-0,5 \cdot x + 0,75 \cdot F_F$	$-0,97 \cdot x + 0,7 \cdot F_F$
40	$-0,5 \cdot x + 0,8 \cdot F_F$	$-1,45 \cdot x + 0,66 \cdot F_F$
50	$-0,6 \cdot x + 0,7 \cdot F_F$	$-0,97 \cdot x + 0,51 \cdot F_F$
63	$-0,6 \cdot x + 0,75 \cdot F_F$	$-2,35 \cdot x + 0,72 \cdot F_F$

Zjištění skutečné síly úchopu F_{Gr} pro HGDT-...-A-G1 a HGDT-...-A-G2 v závislosti na případu použití, na palec chapadla

Tříbodové chapadlo se zabudovanou pružinou, typ HGDT-...-G1 (v klidu rozevřeno) a HGDT-...-G2 (v klidu sevřeno) lze podle potřeby použít následovně:

- jednočinné chapadlo
- chapadlo s podporou síly úchopu a
- chapadlo s pojistěním síly úchopu

Pro výpočet síly úchopu F_{Gr} , která je k dispozici (na palec chapadla), je nutné odpovídajícím způsobem

kombinovat údaje o pracovní síle úchopu F_H a síle pružiny F_{Fges} .

Praktický příklad

jednočinné pohony	podpora síly úchopu	pojištění síly úchopu
• úchop sílou pružiny: $F_{Gr} = F_{Fges}$	• úchop pracovní silou a silou pružiny: $F_{Gr} = F_H + F_{Fges}$	• úchop sílou pružiny: $F_{Gr} = F_H + F_{Fges}$
• úchop pracovní silou: $F_{Gr} = F_H - F_{Fges}$		

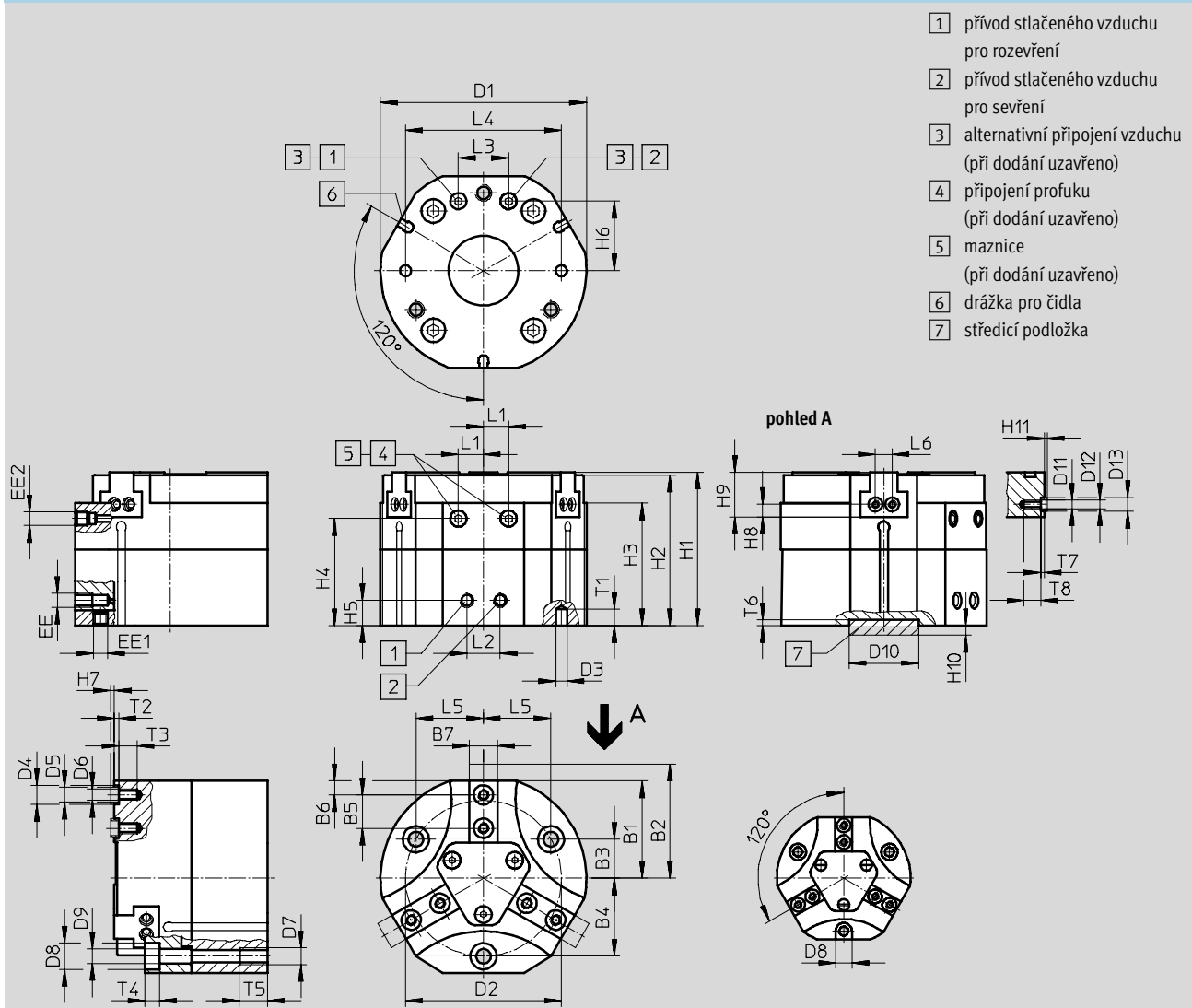
Tříbodová chapadla HGDT, robustní

technické údaje

FESTO

Rozměry

data CAD ke stažení → www.festo.com



velikost [mm]	B1 $\pm 0,5$	B2		B3	B4	B5 $\pm 0,02$	B6 $\pm 0,02$	B7 $-0,05$ $-0,1$	D1 \emptyset $\pm 0,1$	D2 \emptyset $\pm 0,1$
		u HGDT-... $\pm 0,5$	u HGDT-...-F $\pm 0,5$							
HGDT-25-A	22	25	23,5	9,5	19	6	3	6	48	38
HGDT-25-A-G...										
HGDT-35-A	27	31	29	11	22	8	4	6,5	58	44
HGDT-35-A-G...										
HGDT-40-A	35	41	38	14	28	12	5	10	74	56
HGDT-40-A-G...										
HGDT-50-A	43,5	51,5	47,5	17,5	35	15	6	12	93	70
HGDT-50-A-G...										
HGDT-63-A	54	64	59	22,5	45	18	10	14	116	90
HGDT-63-A-G...										

Tříbodová chapadla HGDT, robustní

technické údaje

FESTO

velikost [mm]	D3 Ø H8	D4 Ø H8/h7	D5 Ø	D6 Ø	D7 Ø	D8 Ø H13	D9 Ø H13	D10 Ø H8	D11	D12 Ø	D13 Ø H8/h7	EE	EE1
HGDT-25-A	3	5	3,2	M3	M4	5,9	3,3	14	M2	-	-	M5	M3
HGDT-25-A-G...													
HGDT-35-A	3	5	3,2	M3	M4	5,9	3,3	25	M3	3,2	5	M5	M3
HGDT-35-A-G...													
HGDT-40-A	4	7	5,3	M4	M6	9,4	5,1	25	M3	3,2	5	M5	M5
HGDT-40-A-G...													
HGDT-50-A	5	9	6,4	M6	M8	10,2	6,4	25	M5	5,3	7	G1/8	M5
HGDT-50-A-G...													
HGDT-63-A	5	9	6,4	M6	M8	10,4	6,4	25	M5	5,3	7	G1/8	M5
HGDT-63-A-G...													

velikost [mm]	EE2	H1 ±0,05	H2 ±0,05	H3	H4	H5 ±0,1	H6 ±0,1	H7 -0,3	H8	H9 -0,02	H10 -0,2	H11 -0,3	L1 ±0,5
HGDT-25-A	M5	41,5	40,5	32,5	29,3	9	13,5	1,1	2,25±0,1	8,5	3,5	-	6
HGDT-25-A-G...													
HGDT-35-A	M5	46	45	37	33,5	9	18,5	1,1	3±0,02	12	3,5	1,1	7
HGDT-35-A-G...		52	51	43	39,5								
HGDT-40-A	M5	55	54	44	38,4	9	25	1,4	4,5±0,02	16	3,5	1,1	9
HGDT-40-A-G...		72	71	61	55,4								
HGDT-50-A	M5	64,5	63,5	50,5	45	12	32	1,9	5,5±0,02	19	3,5	1,4	9
HGDT-50-A-G...		82	81	68	62,5								
HGDT-63-A	M5	69	68	50	44,5	12	42	1,9	5,5±0,02	22	3,5	1,4	12
HGDT-63-A-G...		96	95	77	71,5								

velikost [mm]	L2 ±0,1	L3 ±0,1	L4 ±0,02	L5	L6	T1 min.	T2 +0,1	T3 min.	T4 +0,2	T5 min.	T6 +0,1	T7 +0,1	T8 min.
HGDT-25-A	12	12	38	16,45	6±0,1	3,5	1,3	5	3,2	8	2	-	3
HGDT-25-A-G...													
HGDT-35-A	12	15	45	19,05	6±0,02	5	1,3	5,5	3,2	8	2	1,3	6
HGDT-35-A-G...													
HGDT-40-A	12	18	56	24,25	6±0,02	6	1,6	6,5	5,1	10	2	1,3	6
HGDT-40-A-G...													
HGDT-50-A	24	18	70	30,31	13±0,02	8	2,1	10,5	6,1	12	2	1,6	9
HGDT-50-A-G...													
HGDT-63-A	24	24	90	38,97	13±0,02	8	2,1	10,5	6,1	12	2	1,6	9
HGDT-63-A-G...													

Tříbodová chapadla HGDT, robustní

FESTO

technické údaje

Údaje pro objednávky						
velikost [mm]	dvojčinný pohon bez pružiny č. dílu typ		jednočinné chapadlo nebo s pojistěním síly úchopu při rozevírání č. dílu typ			
			při svírání č. dílu typ			
standard						
25	540859	HGDT-25-A	540860	HGDT-25-A-G1	540861	HGDT-25-A-G2
35	540862	HGDT-35-A	540863	HGDT-35-A-G1	540864	HGDT-35-A-G2
40	540865	HGDT-40-A	540866	HGDT-40-A-G1	540867	HGDT-40-A-G2
50	540868	HGDT-50-A	540869	HGDT-50-A-G1	540870	HGDT-50-A-G2
63	540871	HGDT-63-A	540872	HGDT-63-A-G1	540873	HGDT-63-A-G2
velká síla						
25	560177	HGDT-25-A-F	560178	HGDT-25-A-F-G1	560179	HGDT-25-A-F-G2
35	560180	HGDT-35-A-F	560181	HGDT-35-A-F-G1	560182	HGDT-35-A-F-G2
40	560183	HGDT-40-A-F	560184	HGDT-40-A-F-G1	560185	HGDT-40-A-F-G2
50	560186	HGDT-50-A-F	560187	HGDT-50-A-F-G1	560188	HGDT-50-A-F-G2
63	560189	HGDT-63-A-F	560190	HGDT-63-A-F-G1	560191	HGDT-63-A-F-G2

Tříbodová chapadla HGDT, robustní

příslušenství

FESTO

Adaptační sady
DHAA, HAPG

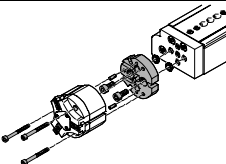
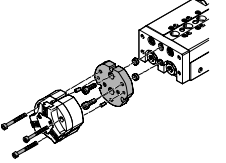
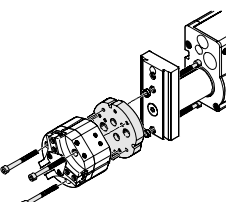
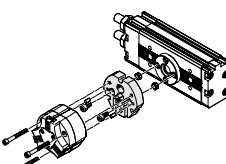
materiál:
tvárný legovaný hliník
prosté mědi a PTFE
odpovídá RoHS

- - upozornění

Sada obsahuje individuální upevňovací rozhraní a potřebný upevňovací materiál.

Přípustné kombinace pohon-chapadlo s adaptační sadou

data CAD ke stažení → www.festo.com

kombinace	pohon	chapadlo	adaptační sady		
	velikost	velikost	KBK ¹⁾	č. dílu	typ
D GSL/HGDT	D GSL	HGDT	HAPG		
	16	25	2	542439	HAPG-SD2-32
	16	35		542436	HAPG-94
	20, 25	35		548805	ZBV-9-7
	20, 25	40		542436	HAPG-94
	25	50		542437	HAPG-95
				542443	HAPG-SD2-36
				548806	ZBV-12-9
SLT/HGDT	SLT	HGDT	HAPG		
	16	25	2	542433	HAPG-97
	20	25		542439	HAPG-SD2-32
	16	35		542435	HAPG-99
	20, 25	35		542436	HAPG-94
	20, 25	40		542437	HAPG-95
	25	50		542443	HAPG-SD2-36
HMP/HGDT	HMP	HGDT	HAPG		
	16	35	2	542434	HAPG-98
	16, 20, 25	40		542437	HAPG-95
	20, 25, 32	50		542443	HAPG-SD2-36
	25, 32	63		542438	HAPG-96
DRQD/HGDT	DRQD	HGDT	HAPG		
	16 ²⁾	25	2	542439	HAPG-SD2-32
	20 ^{2), 25³⁾}	25		542440	HAPG-SD2-33
	20 ^{2), 25³⁾, 32³⁾}	35		542441	HAPG-SD2-34
	25 ³⁾ , 35 ³⁾	40		542442	HAPG-SD2-35
	32 ³⁾	50		542443	HAPG-SD2-36

- 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 během atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

- 2) Lze v kombinaci s DRQD-...-E422 (provedení s přírubovou hřídelí).
3) Lze v kombinaci s DRQD-...-E444 (provedení s přírubovou hřídelí).

Tříbodová chapadla HGDT, robustní

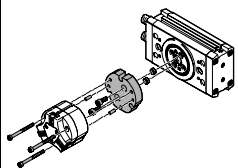
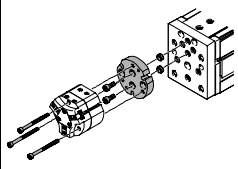
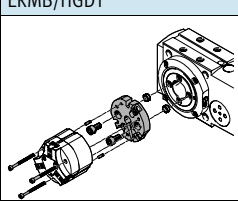
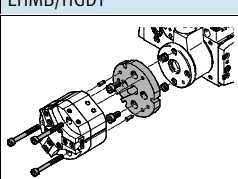
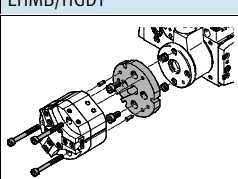
FESTO

příslušenství

Adaptační sady DHAA, HAPG

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				data CAD ke stažení → www.festo.com		
kombinace	pohon	chapadla	adaptační sady	č. dílu	typ	
	DRRD	HGDT	DHAA	2	2079812	DHAA-G-Q11-16-B7/B7G-25
	16	25			2079695	DHAA-G-Q11-20-B7/B7G-25
	20	25			2077056	DHAA-G-Q11-20-B7-35
	20	35			1735057	DHAA-G-Q11-25-B7-35
	25	35			1735103	DHAA-G-Q11-25-B7-40
	25	40			2077253	DHAA-G-Q11-32-B7-40
	32	40			2077335	DHAA-G-Q11-32-B7-50
	32	50			2079063	DHAA-G-Q11-35-B7-50
	35	50			2079274	DHAA-G-Q11-35/40-B7-63
	35, 40	63				
	DRRD	HGDT-G	DHAA	2	2832455	DHAA-G-Q11-20-B7G-35
	20	35			2832483	DHAA-G-Q11-25-B7G-35
	25	35			2832545	DHAA-G-Q11-25-B7G-40
	25	40			2832575	DHAA-G-Q11-32-B7G-40
	32	40			2832600	DHAA-G-Q11-32-B7G-50
	32	50			2832617	DHAA-G-Q11-35-B7G-50
	35	50			2832631	DHAA-G-Q11-35/40-B7G-63
	35, 40	63				
	EGSL	HGDT	HAPG	2	542433	HAPG-97
	35	25			542439	HAPG-SD2-32
	45, 55	25			542436	HAPG-94
	45, 55, 75	35			542437	HAPG-95
	75	40			542443	HAPG-SD2-36
	75	50				
	ERMB	HGDT	HAPG	2	542440	HAPG-SD2-33
	20, 25	25			542441	HAPG-SD2-34
	20, 25, 32	35			542442	HAPG-SD2-35
	25, 32	40			542443	HAPG-SD2-36
	32	50				
	EHMB	HGDT	HAPG	2	542441	HAPG-SD2-34
	20	35			542442	HAPG-SD2-35
	20	40			542443	HAPG-SD2-36
	20	50				

- 1) 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.

Tříbodová chapadla HGDT, robustní

příslušenství

FESTO

Polotovary palců chapadla

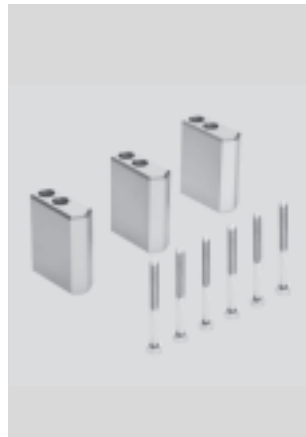
BUB-HGDT

(rozsah dodávky: 3 kusy)

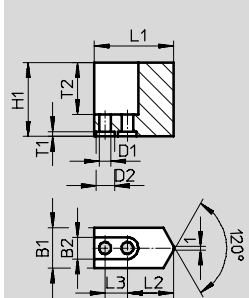
materiál:

tvárný legovaný hliník

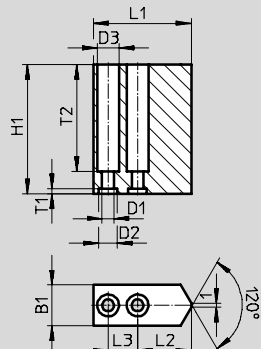
prosté mědi, PTFE a silikonu



BUB-HGDT-25



BUB-HGDT-35 ... 63



Rozměry a údaje pro objednávky

pro velikost [mm]	B1 $\pm 0,05$	B2 $+0,22$	D1 $\emptyset H13$	D2 $\emptyset H8$	D3 $+0,22$	H1 $\pm 0,05$	L1 $\pm 0,05$
25	11	5,9	3,2	5	-	20	21,6
35	11	-	3,2	5	5,9	35	26,5
40	16	-	4,3	7	7,4	50	34
50	20	-	6,3	9	10,4	65	42
63	24	-	6,3	9	10,4	80	52

pro velikost [mm]	L2 $\pm 0,02^1)$	L3 $\pm 0,01^1)$	T1 $\pm 0,1^2)$	T2	hmotnost každého polotovaru [g]	č. dílu	typ
25	12,6	6	1,3	14	10	541101	BUB-HGDT-25
35	14,5	8	1,3	29	22	541102	BUB-HGDT-35
40	17	12	1,6	45	59	541103	BUB-HGDT-40
50	21	15	2,1	58	112	541104	BUB-HGDT-50
63	24	18	2,1	73	222	541105	BUB-HGDT-63

1) pro středění

2) pro průchozí díru

Tříbodová chapadla HGDT, robustní

příslušenství

FESTO

Údaje pro objednávky

	pro velikost [mm]	poznámka	hmotnost [g]	č. dílu	typ	PE ¹⁾		
středící dutinky ZBH								
	25, 35	pro vystředění polotovaru čelistí	1	189652	ZBH-5	10		
	40		1	186717	ZBH-7			
	50, 63		1	150927	ZBH-9			
	35, 40		1	189652	ZBH-5			
	50, 63		1	186717	ZBH-7			
technické údaje → internet: zbh								
středící upevnění SLZZ								
	25	pro vystředění chapadla při montáži	21	150900	SLZZ-16/10	-		
	35, 40, 50, 63		40	150901	SLZZ-25/16			
technické údaje → internet: slzz								
záslepky B								
	25 ... 63	pro uzavření přívodů stlačeného vzduchu	0,6	30979	B-M3-S9	10		
			1	174308	B-M5-B			
			5	3568	B-1/8			
technické údaje → internet: záslepky								

1) množství v balení

Údaje pro objednávky – čidla do kulaté drážky, polovodičová

	upevnění	elektrické připojení, směr výstupu	spínací výstup	délka kabelu [m]	č. dílu	typ	technické údaje → internet: smt
spínací							
	lze shora nasadit do drážky	kabel, 3 vodiče, podélný	PNP	2,5	551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE	
		konektor M8x1, 3 piny, podélný		0,3	551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D	

Údaje pro objednávky – čidla do kulaté drážky, polovodičová

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

Údaje pro objednávky – spojovací kabely

	elektrické připojení vlevo	elektrické připojení vpravo	délka kabelu [m]	č. dílu	typ	technické údaje → internet: nebu
	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	