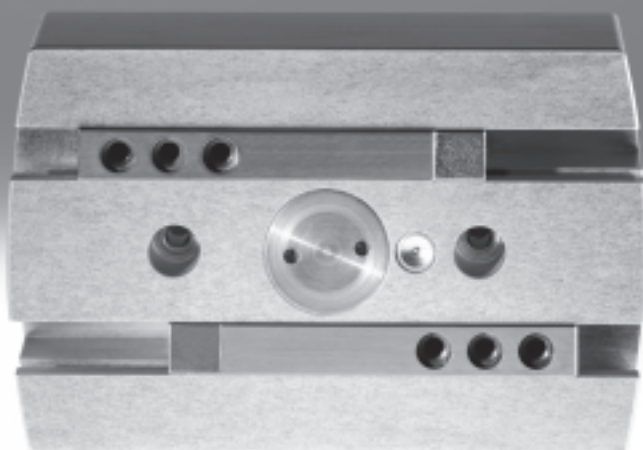


**Paralelní chlapadla HGPLE, robustní s dlouhým zdvihem, elektrická**

**FESTO**



# Paralelní chapadla HGPLE, robustní s dlouhým zdvihem, elektrická

technické údaje

FESTO

## Všeobecné údaje

S paralelním chapadlem HGPLE již nic nebrání přizpůsobivému přístupu – polohy úchopu lze volit libovolně a řízenou rychlostí. Dlouhý zdvih

chapadla umožňuje uplatnění s různě velkými výrobky. Sílu úchopu chapadla HGPLE lze reguloval, takže chapadlo je velmi vhodné pro měkké

nebo velmi citlivé výrobky. Lze jej také spolehlivě použít k úchopu velkých a těžkých výrobků.

### Hospodárná

■ Díky „poloze těsně před úchopem“ zaparkuje chapadlo HGPLE své palce těsně před výrobkem, čímž zkrátí dobu přístupu na absolutní minimum. I v případech, kdy velikost výrobku vyžaduje celý zdvih,

přesvědčí chapadlo HGPLE krátkými časy rozevření a sevření 0,6 s.  
■ Minimální náklady na instalaci, protože je potřeba pouze jeden kabel (od řídicího systému k chapadlu).

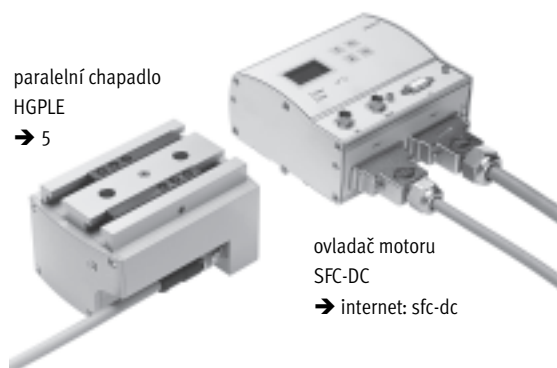
### Flexibilní

Jako integrovaná součást stavebnice více os nabízí chapadlo rozhraní shodná s pneumatickým paralelním chapadlem HGPL. Chapadlo ovládá osvědčený ovladač motorů SFC-DC.

### Robustní

Díky drážce T se chapadlo HGPLE vyznačuje vysokým přenosem momentů a velmi vysokou rychlostí.

## Vše od jediného dodavatele



paralelní chapadlo  
HGPLE  
→ 5



ovladač motoru  
SFC-DC  
→ internet: sfc-dc

Paralelní chapadlo a ovladač motorů SFC tvoří jednu jednotku.

- ovladač motorů SFC lze namontovat v blízkosti chapadla HGPLE (stupeň krytí IP54):
  - mezipodporami
  - na lištu DIN
- ovladač motoru SFC obsahuje podle volby ovládací panel a tlačítka
- snadné ovládání pomocí:
  - Profibus
  - CANopen
  - DeviceNet

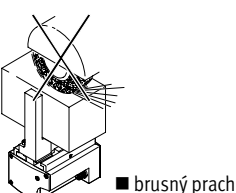
Parametry lze zadávat:

- ovládacím panelem:
  - vhodné pro snadné polohování
- prostřednictvím softwaru FCT (Festo Configuration Tool):
  - po sériové lince RS 232
  - ovládání z PC se systémem Windows, Festo Configuration-Tool
  - tento nástroj je součástí dodávky

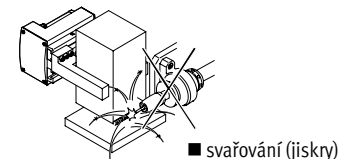


PROFIBUS

DeviceNet

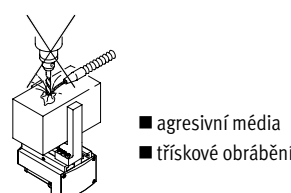


- agresivní média
- třískové obrábění



- brusný prach
- svařování (jiskry)

- - - Upozornění  
Tato chapadla nejsou určena pro následující nebo podobné úlohy:



PROFIBUS®, DeviceNet®, CANopen® je registrovaná ochranná známka příslušného vlastníka v určitých zemích.

# Paralelní chapadla HGPLE, robustní s dlouhým zdvihem, elektrická

technické údaje a přehled periférií

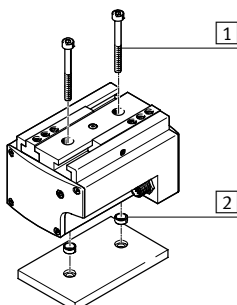
**FESTO**

## Možnosti upevnění

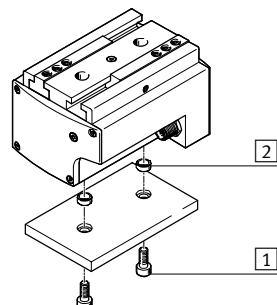
přímé upevnění

shora

zespodu

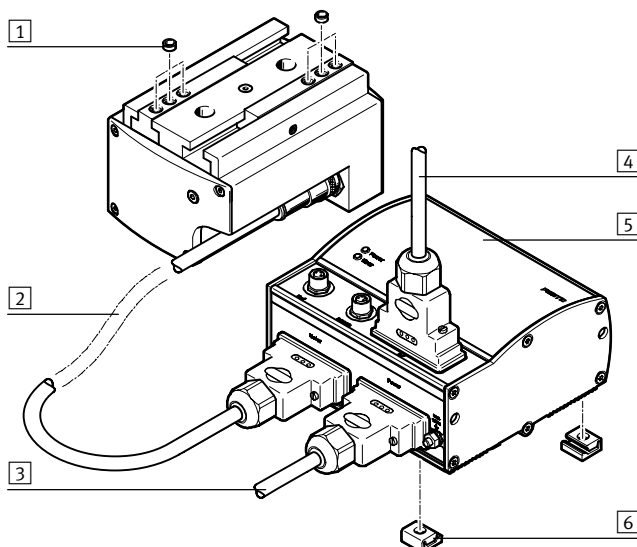


- [1] upevňovací šrouby
- [2] středicí dutinky

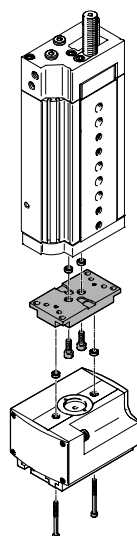


- [1] upevňovací šrouby
- [2] středicí dutinky

## Přehled periférií



## Systémový výrobek pro montážní a manipulační techniku



## Příslušenství

typ	krátký popis	➔ strana/internet
[1] středicí dutinky ZBH	k vystředění montážních dílů	10
[2] kabely pro motor KMTR	spojovací kabel mezi motorem a ovladačem motoru	sfc-dc
[3] napájecí kabely KPWR	elektrický napájecí kabel; napájení zátěže a elektroniky je odděleno	sfc-dc
[4] konektory FBS, FBA	pro připojení k síti	sfc-dc
[5] ovladače motoru SFC	pro parametrisaci a polohování paralelního chapadla	sfc-dc
[6] mezipodpory MUP	– pro upevnění ovladače motoru – ovladač motoru lze také upevnit na lištu DIN	sfc-dc
– polotovary palců chapadla BUB-HGPL	polotovary vhodné pro čelisti, pro výrobu vlastních palců	10

## Paralelní chapadla HGPLE, robustní s dlouhým zdvihem, elektrická typové značení

FESTO

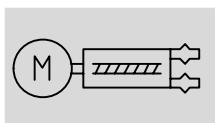
HGPLE	-	25	-	40	-	2,8	-	DC	-	VCSC	-	G85												
<b>typ</b>																								
HGPLE	paralelní chapadlo																							
<b>velikost</b>																								
<b>zdvih na čelist [mm]</b>																								
2,8												2,8 mm												
<b>druh motoru</b>																								
DC	stejnosměrný motor																							
<b>jmenovité napětí/typ konektoru</b>																								
VCSC	24 V																							
<b>převod převodovky</b>																								
G85	85:1																							

# Paralelní chapadla HGPLE, robustní s dlouhým zdvihem, elektrická

technické údaje

**FESTO**

## Funkce



- $\odot$  - velikost  
25 mm
- - zdvih  
80 mm



## Obecné technické údaje

konstrukce	elektricky poháněné chapadlo
	synchronizované palce chapadla
způsob činnosti	dvojčinný
funkce úchopu	paralelní
vedení	kluzné vedení v drážce T
počet čelistí	2
zdvih každé čelisti, regulovatelný [mm]	0 ... 40
elektrické připojení	12 pinů
	M12x1
	konektor
opakovatelná přesnost <sup>1)</sup> [mm]	$\leq 0,05$
max. přesnost při výměně [mm]	$\leq 0,2$
vůle při změně směru <sup>2)</sup> [mm]	$\leq 0,35$
rotační symetrie [mm]	$\leq 0,2$
reference	najetím na pevný doraz, záporným směrem
	najetím na pevný doraz, kladným směrem
snímání poloh	integrovaným úhlovým odměřováním (enkovér)
upevnění	průchozími dírami a středícími dutinkami
	vnitřním závitem a středícími dutinkami
montážní poloha	libovolná
hmotnost výrobku [g]	1 680

- 1) rozptyl koncových poloh při stálých okolních podmínkách při 100 po sobě následujících zdvizích ve směru pohybu čelistí chapadla  
 2) v novém stavu

## Elektrické údaje – motor

druh motoru	stejnosměrný servomotor
jmenovité napájecí napětí [V DC]	24

## Provozní a okolní podmínky

teplota okolí [°C]	10 ... 40
stupeň krytí	IP54
úroveň hluku [dB A]	$\leq 60$
značka CE (viz prohlášení o shodě)	dle směrnice EU-EMV
odolnost korozi KBK <sup>1)</sup>	2

1) Třída odolnosti korozi 2 dle normy Festo 940 070:  
 konstrukční díly s ménějšími nároky na odolnost korozi. 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.

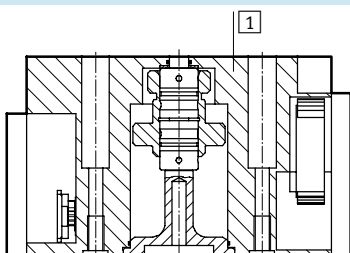
# Paralelní chapadla HGPLE, robustní s dlouhým zdvihem, elektrická

technické údaje

**FESTO**

## Materiály

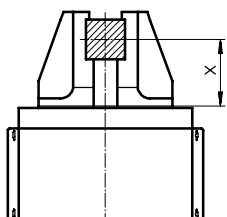
funkční řez



## paralelní chapadlo

[1] těleso	tvárný legovaný hliník, povrch CompCote
- čelisti	ocel, tvrzená
- poznámka o materiálu	prosté mědi, PTFE a silikonu odpovídá RoHS

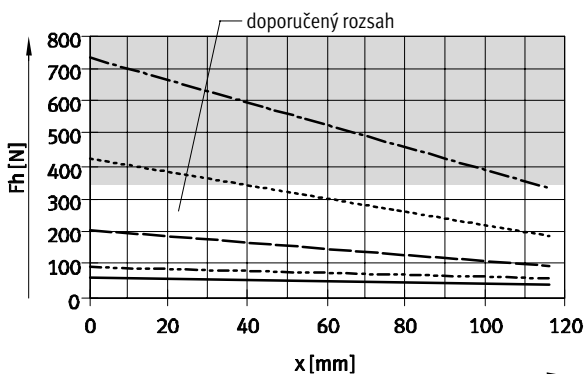
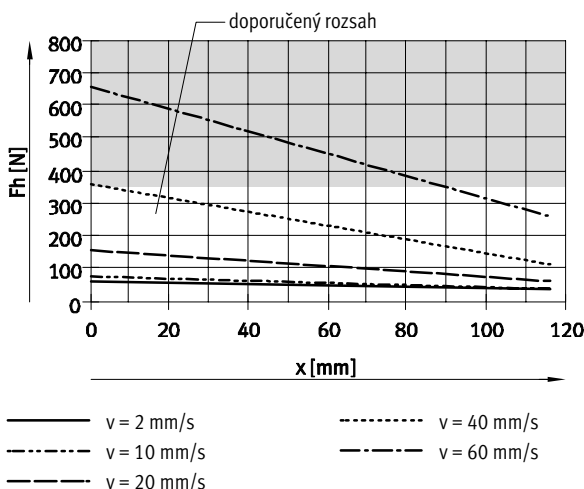
## Síla úchopu F v závislosti na rychlosti pohybu v a na ramenu páky x



## síla úchopu každé čelisti Fh

rozevření

## sevření



## celková síla úchopu F s ramanem páky x = 20 mm

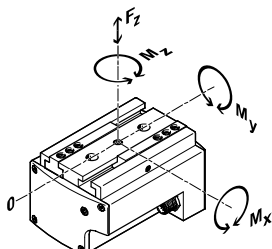
rychlosť pohybu v	[mm/s]	2	5	10	20	40	60
rozevření	[N]	120	120	148	293	652	1 150
sevření	[N]	121	120	176	376	771	1 300

# Paralelní chapadla HGPLE, robustní s dlouhým zdvihem, elektrická

technické údaje

FESTO

## Hodnoty zatížení čelistí

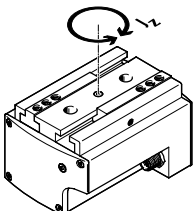


Uvedené přípustné síly a momenty se vztahují na jednu čelist. Zahrnují rameno páky, dodatečnou tíhu výroku příp. externích palců chapadla a síly vznikající od zrychlení během pohybu.

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

velikost	25
max. přípustná síla $F_z$ [N]	1 500
max. přípustný moment $M_x$ [Nm]	100
max. přípustný moment $M_y$ [Nm]	60
max. přípustný moment $M_z$ [Nm]	70

## Moment setrvačnosti [ $\text{kgcm}^2$ ]

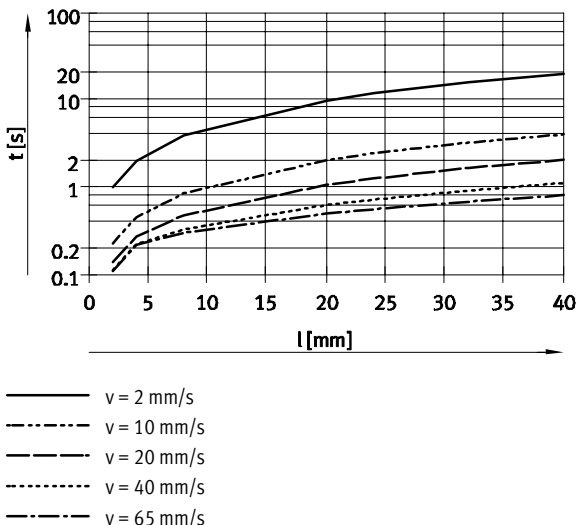


Za následujících předpokladů:

- referenčním bodem je středová osa
- bez vnějších palců
- v nezatíženém stavu

velikost	25
moment setrvačnosti $J_z$ [ $\text{kgcm}^2$ ]	28,32

## Položovací čas $t$ v závislosti na zdvihu čelisti chapadla $l$ a rychlosti pohybu $v$

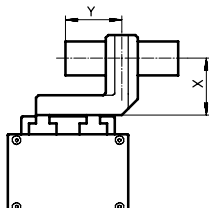


# Paralelní chapadla HGPLE, robustní s dlouhým zdvihem, elektrická

technické údaje

FESTO

## Síla úchopu $F_h$ na čelisti chapadla v závislosti na ramenu páky x a na excentricitě y

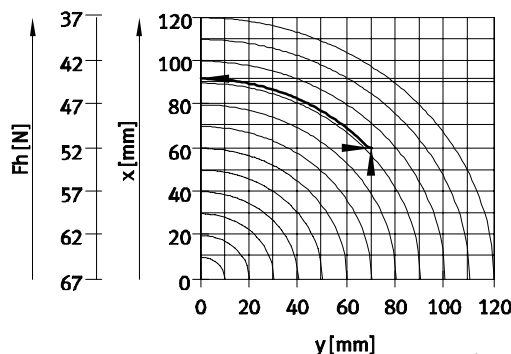


Z následujících diagramů lze zjistit síly úchopu v závislosti na excentrickém úchopu a na maximálním přípustném ramenu páky.

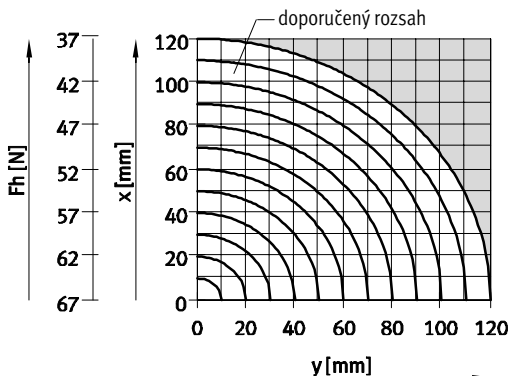
### Příklad výpočtu

Dané hodnoty:  
rameno páky x = 60 mm  
excentricita y = 70 mm  
Zjištované hodnoty:  
síla úchopu při v < 1 mm/s

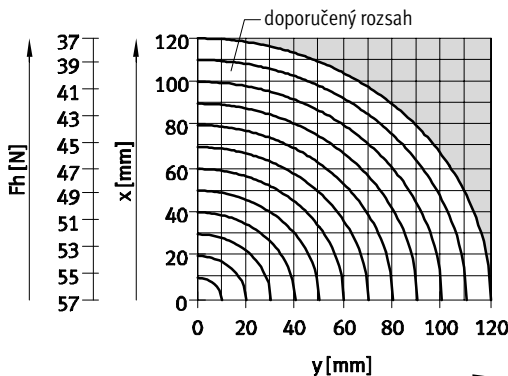
- Postup:
- zjištění průsečíku xy mezi ramenem páky x a excentricitou y v diagramu pro HGPLE
  - zakreslení oblouku (střed v počátku) průsečíkem xy
  - zjištění průsečíku mezi obloukem a osou x
  - odečtení síly úchopu
- Výsledek:  
síla úchopu = cca 44 N



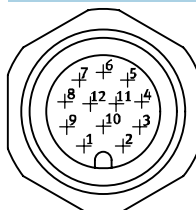
### vnější úchop (sevření)



### vnitřní úchop (rozevření)



### Zapojení připojovacího konektoru



Konektor M12		
pin	zapojení	funkce
1	motor +	vodič motoru
2	motor -	vodič motoru
3	A	signál enkodéru RS 485
4	A/	signál enkodéru RS 485
5	B	signál enkodéru RS 485
6	B/	signál enkodéru RS 485
7	I	signál enkodéru RS 485
8	I/	signál enkodéru RS 485
9	+5 V DC	napájení signálu
10	0 V	uzemnění signálu
11	-	rezerva
12	-	rezerva

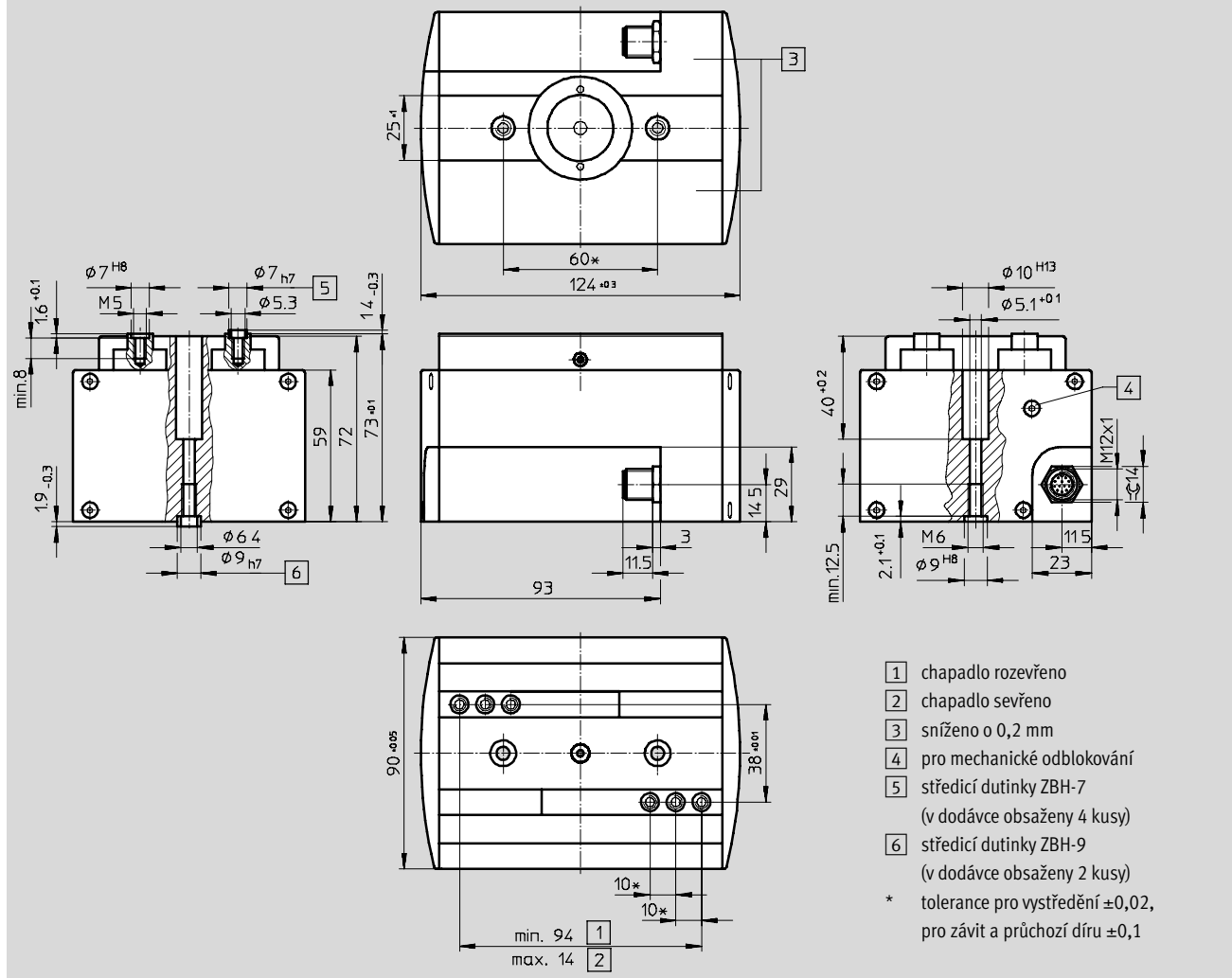
# Paralelní chapadla HGPLE, robustní s dlouhým zdvíhem, elektrická

technické údaje

**FESTO**

## Rozměry

CAD modely ke stažení ➔ [www.festo.cz/engineering](http://www.festo.cz/engineering)



- [1] chapadlo rozevřeno
- [2] chapadlo sevřeno
- [3] sníženo o 0,2 mm
- [4] pro mechanické odblokování
- [5] středící dutinky ZBH-7  
(v dodávce obsaženy 4 kusy)
- [6] středící dutinky ZBH-9  
(v dodávce obsaženy 2 kusy)
- \* tolerance pro vystředění ±0,02,  
pro závit a průchází díru ±0,1

## Údaje pro objednávky

	č. dílu	typ
	555563	HGPLE-25-40-2,8-DC-VCSC-G85

# Paralelní chapadla HGPLE, robustní s dlouhým zdvihem, elektrická

příslušenství

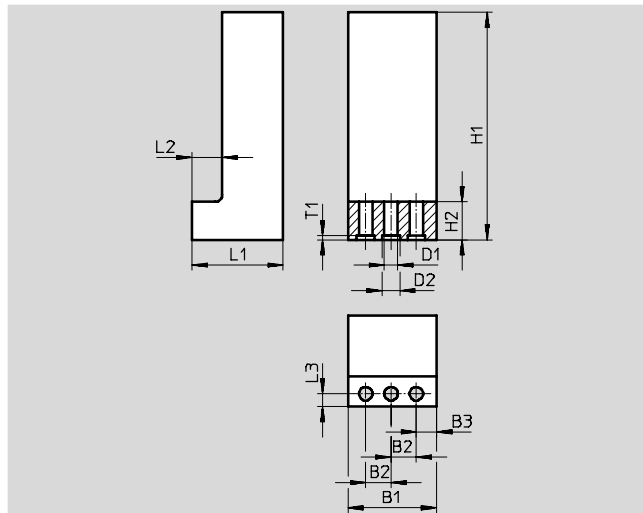
**FESTO**

**Polotovary palců chapadla BUB-HGPL**  
(rozsah dodávky: 2 kusy)

materiál:

hliník

prosté mědi, PTFE a silikonu



## Rozměry a údaje pro objednávky

B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2
$\pm 0,1$	+0,02		$\emptyset$ +0,1	$\emptyset$ H8	$\pm 0,1$	
35	10	8	5,3	7	120	15

L1	L2	L3	T1	hmotnost každého polotovaru [g]	č. dílu	typ
$\pm 0,1$	+0,1	+0,1	+0,1	295	537317	BUB-HGPL-25

## Údaje pro objednávky

středící dutinka pro čelisti ZBH	hmotnost [g]	č. dílu	typ	PE <sup>1)</sup>
	1	186717	ZBH-7	10
středící dutinka pro chapadlo ZBH				technické údaje → internet: zbh
	1	150927	ZBH-9	10

1) množství v balení