

# Hamulec DV 020 FHM

uruchamiany sprężyną, zwalniany hydraulicznie



## Właściwości

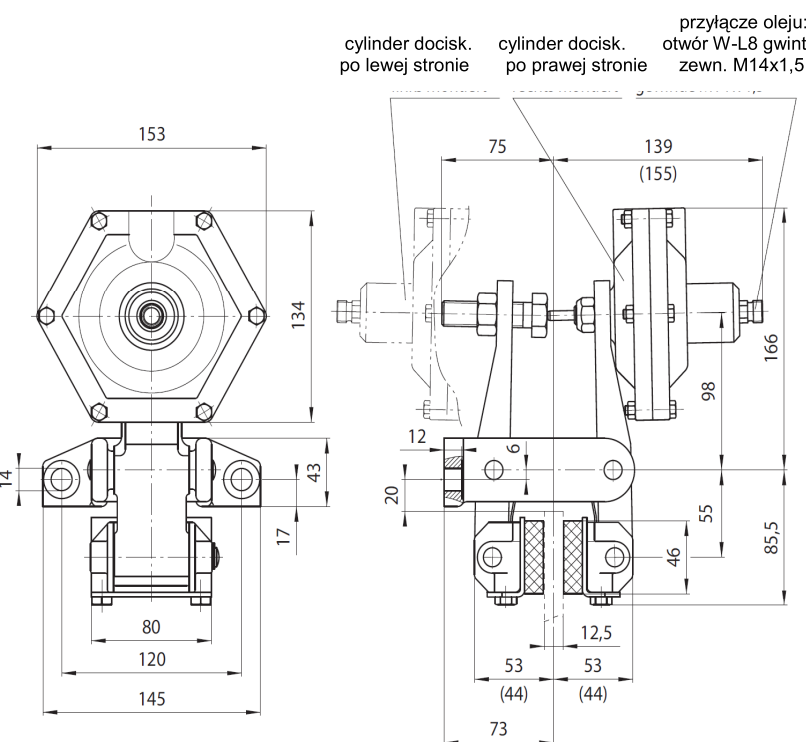
kod
Hamulec szczękowy
D
Mocowanie w maszynie rów-nolegle do tarczy hamulca.
V
Wielkość ramy
020
Uruchamiany siłą sprężyny
F
Zwalnianie hydrauliczne
H
Ręczna regulacja zużycia klocków hamulcowych
M
Cylinder dociskowy
210
Montaż cylindra dociskowego z lewej lub prawej strony
R
L
Do tarczy hamulcowej o grubości 12,5 mm
12

## Przykład zamówienia

Hamulec szczękowy DV 020 FHM, cylinder 210 mocowany z prawej strony, do tarczy o grubości 12,5 mm:

**DV 020 FHM - 210 R - 12**

## Dane techniczne



wymiary w nawiasach dotyczą maksymalnego zużycia okładzin hamulcowych

18-2

Hamulec DV 020 FHM z cylindrem docisk. 210	
Średnica tarczy hamulcowej [mm]	Moment hamujący [Nm]
200	200
250	270
300	340
355	420
430	520
520	650
Sila docisku	3 500 N
Ciśnienie oleju	min. 65 bar maks. 100 bar
Objętość oleju na załączenie	maks. 2,5 cm <sup>3</sup>
Cięzar	5,4 kg

Przy wyznaczaniu podanych w tabeli momentów hamujących przyjęto teoretyczny współczynnik tarcia w wysokości 0,4.

# Hamulec DH 020 FHM

uruchamiany sprężyną, zwalniany hydraulicznie



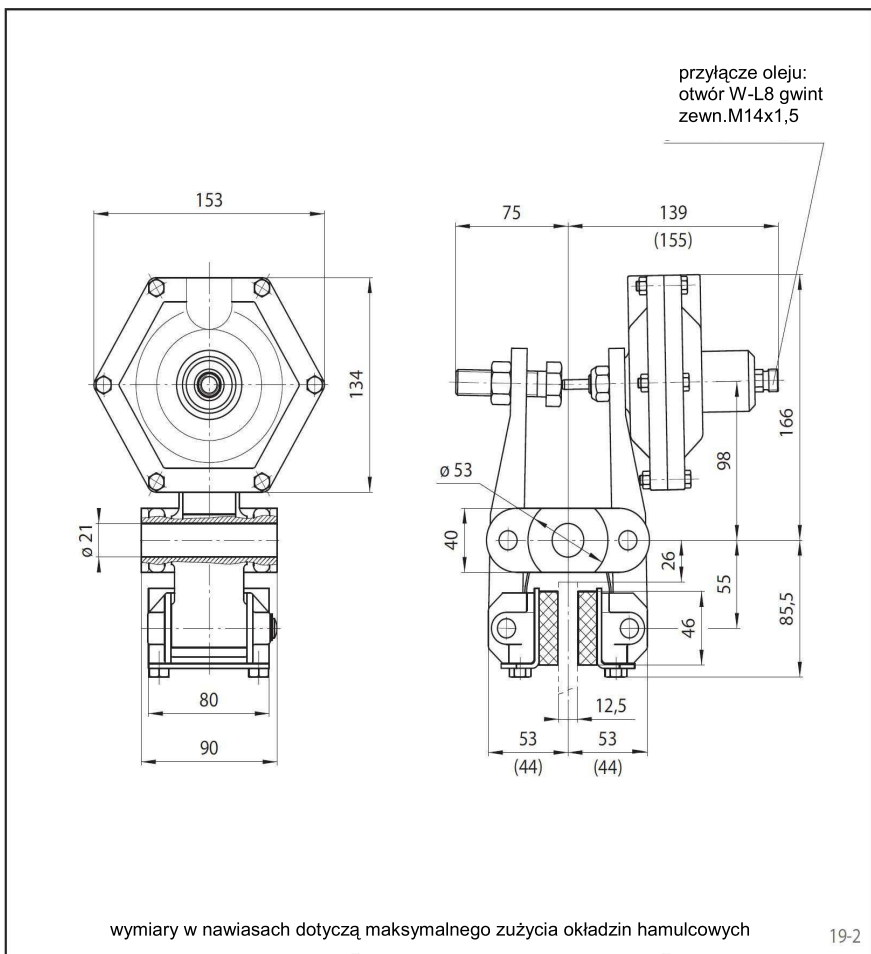
## Właściwości

kod
Hamulec szczękowy
<b>D</b>
Mocowanie w maszynie prostopadle do tarczy hamulc.
<b>H</b>
Wielkość ramy
<b>020</b>
Uruchamiany siłą sprężyny
<b>F</b>
Zwalnianie hydrauliczne
<b>H</b>
Ręczna regulacja zużycia klocków hamulcowych
<b>M</b>
Cylinder dociskowy
<b>210</b>
Położenie cylindra z lewej lub po odwróceniu hamulca, z prawej strony
<b>U</b>
Do tarczy hamulcowej o grubości 12,5 mm
<b>12</b>

## Przykład zamówienia

Hamulec szczękowy DV 020 FHM, cylinder 210, położenie cylindra możliwe z prawej lub lewej strony, do tarczy hamulcowej o grubości 12,5 mm:

**DH 020 FHM - 210 U - 12**



## Dane techniczne

Hamulec <b>DH 020 FHM</b>	
z cylindrem docisk. 210	
Średnica tarczy hamulcowej [mm]	Moment hamujący [Nm]
200	200
250	270
300	340
355	420
430	520
520	650
Sila docisku	3 500 N
Ciśnienie oleju	min. 65 bar maks. 100 bar
Objętość oleju na załączanie	maks. 2,5 cm <sup>3</sup>
Ciązar	5,4 kg

Przy wyznaczaniu podanych w tabeli momentów hamujących przyjęto teoretyczny współczynnik tarcia w wysokości 0,4.

# Hamulec DV 030 FHM

uruchamiany sprężyną, zwalniany hydraulicznie



## Właściwości

kod	
D	Hamulec szczękowy
V	Mocowanie w maszynie równolegle do tarczy hamulca.
030	Wielkość ramy
F	Uruchamiany siłą sprężyny
H	Zwalniany hydraulicznie
M	Ręczna regulacja zużycia klocków hamulcowych
220	Cylinder dociskowy
R	Montaż cylindra dociskowego z lewej lub prawej strony
L	Do tarcz hamulcowych o grubości 12,5 mm lub 25 mm
12	
25	

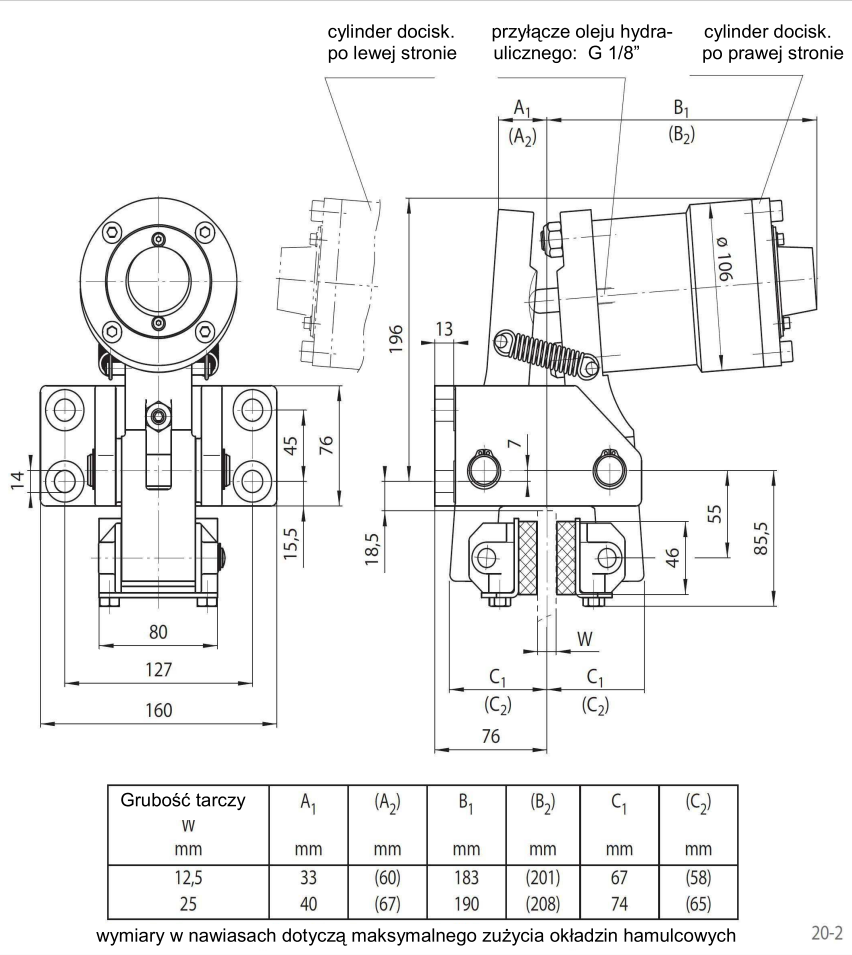
## Przykład zamówienia

Hamulec szczękowy DV 030 FHM, cylinder 220 mocowany z prawej strony, do tarczy o grubości 12,5 mm:

**DV 030 FHM - 220 R - 12**

## Dane techniczne

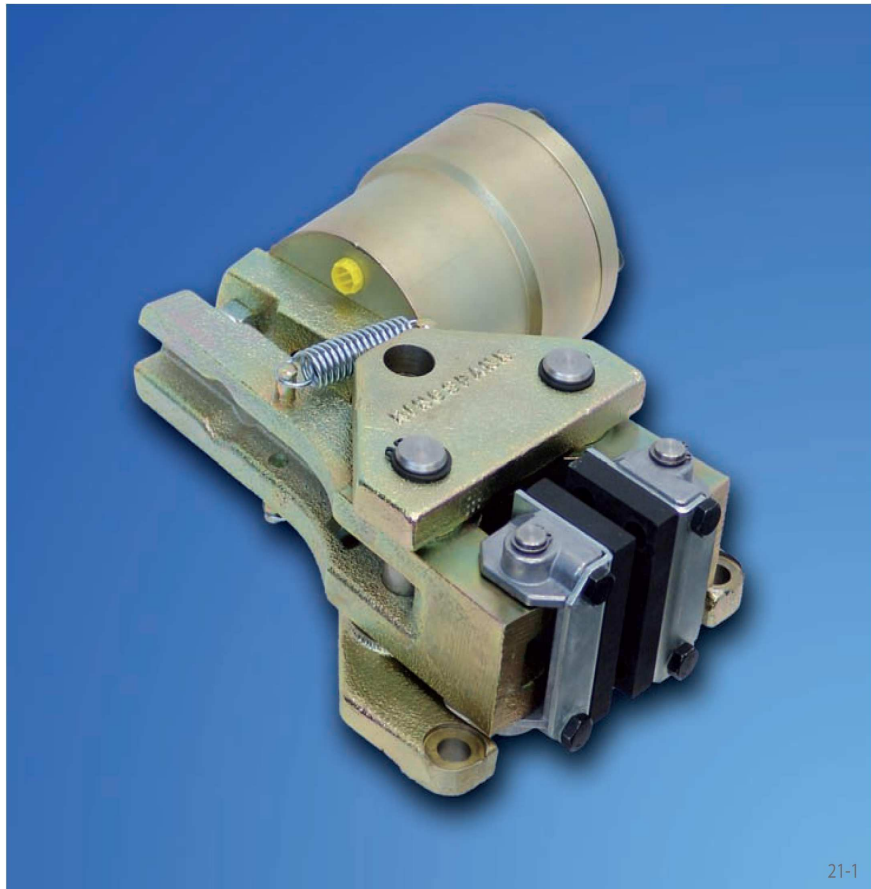
Hamulec DV 030 FHM z cylindrem docisk. 220	
Średnica tarczy hamulcowej [mm]	Moment hamujący [Nm]
200	540
250	730
300	920
355	1 150
430	1 400
520	1 700
Siła docisku	9 500 N
Ciśnienie oleju	min. 24 bar maks. 90 bar
Objętość oleju na załączenie	maks. 7 cm <sup>3</sup>
Ciążar	14,5 kg



Przy wyznaczaniu podanych w tabeli momentów hamujących przyjęto teoretyczny współczynnik tarcia w wysokości 0,4.

# Hamulec DH 030 FHM

uruchamiany sprężyną, zwalniany hydraulicznie



## Właściwości

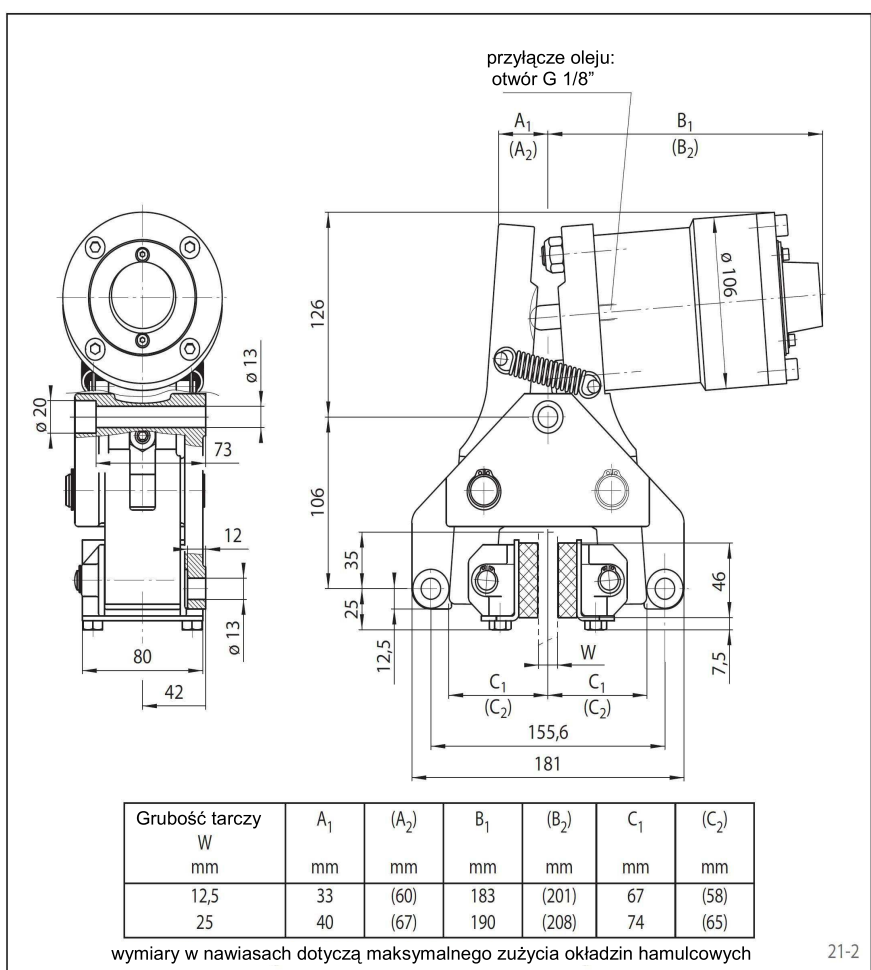
kod
Hamulec szczękowy
<b>D</b>
Mocowanie w maszynie prostopadle do tarczy hamulc.
<b>H</b>
Wielkość ramy
<b>030</b>
Uruchamiany siłą sprężyny
<b>F</b>
Zwalniany hydraulicznie
<b>H</b>
Ręczna regulacja zużycia klocków hamulcowych
<b>M</b>
Cylinder dociskowy
<b>220</b>
Montaż cylindra dociskowego z lewej lub prawej strony
<b>R</b>
<b>L</b>
Do tarcz hamulcowych o grubości 12,5 mm lub 25 mm
<b>12</b>
<b>25</b>

## Przykład zamówienia

Hamulec szczękowy DH 030 FHM, cylinder 220, położenie cylindra z prawej strony, do tarczy o grubości 12,5 mm:

**DH 030 FHM - 220 R - 12**

## Dane techniczne



<b>Hamulec DH 030 FHM</b>	
z cylindrem docisk. 220	
Średnica tarczy hamulcowej [mm]	Moment hamujący [Nm]
200	540
250	730
300	920
355	1 150
430	1 400
520	1 700
Sila docisku	9 500 N
Ciśnienie oleju	min. 24 bar maks. 90 bar
Objętość oleju na załączenie	maks. 7 cm <sup>3</sup>
Cieżar	14,5 kg

Przy wyznaczaniu podanych w tabeli momentów hamujących przyjęto teoretyczny współczynnik tarcia w wysokości 0,4.

# Hamulec DV 030 FHA

uruchamiany sprężyną, zwalniany hydraulicznie



## Właściwości

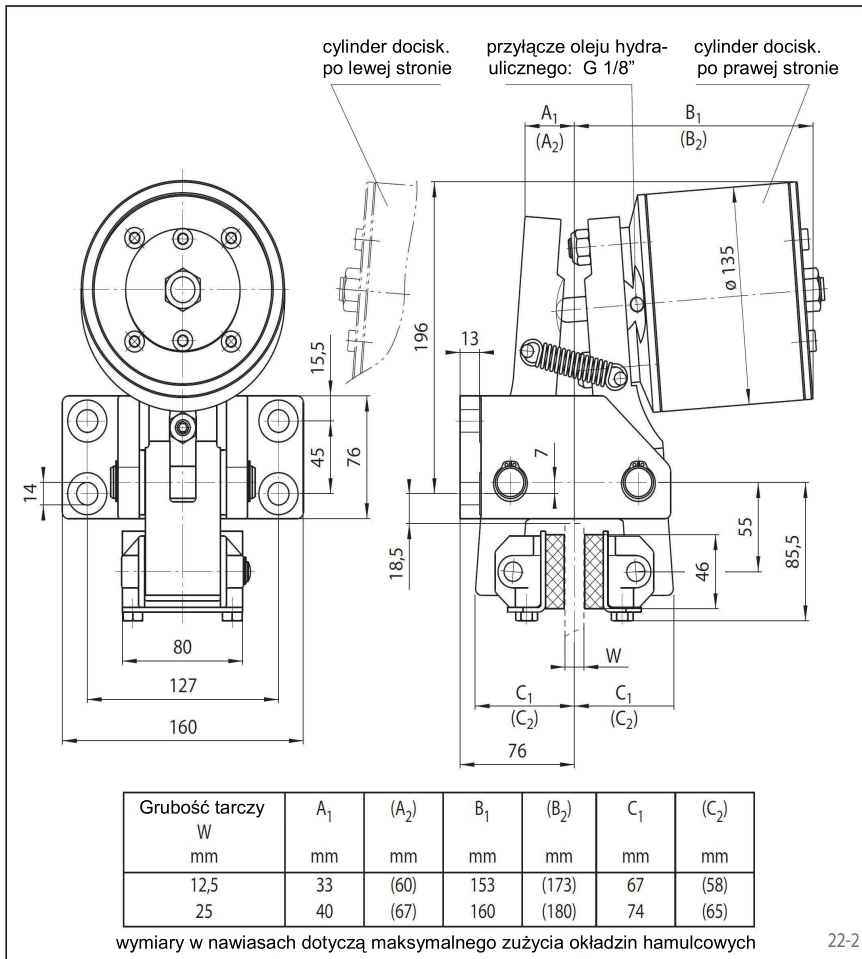
kod	
D	Hamulec szczękowy
V	Mocowanie w maszynie równolegle do tarczy hamulca.
030	Wielkość ramy
F	Uruchamiany siłą sprężyny
H	Zwalniany hydraulicznie
A	Automatyczna regułacja zużycia klocków hamulcowych
230	Cylinder dociskowy
R	Montaż cylindra dociskowego z lewej lub prawej strony
L	Do tarcz hamulcowych o grubości 12,5 mm lub 25 mm
12	
25	

## Przykład zamówienia

Hamulec szczękowy DV 030 FHA, cylinder 230 mocowany z prawej strony, do tarczy o grubości 12,5 mm:

**DV 030 FHA - 230 R - 12**

## Dane techniczne



Hamulec DV 030 FHA z cylindrem docisk. 230	
Średnica tarczy hamulcowej [mm]	Moment hamujący [Nm]
200	620
250	840
300	1 100
355	1 300
430	1 600
520	2 000
Siła docisku	11 000 N
Ciśnienie oleju	min. 40 bar maks. 100 bar
Objętość oleju na załączenie	maks. 6 cm <sup>3</sup>
Ciężar	15,3 kg

Przy wyznaczaniu podanych w tabeli momentów hamujących przyjęto teoretyczny współczynnik tarcia w wysokości 0,4.

# **Hamulec DH 030 FHA**

uruchamiany sprężyna, zwalniany hydraulicznie



## **Właściwości**

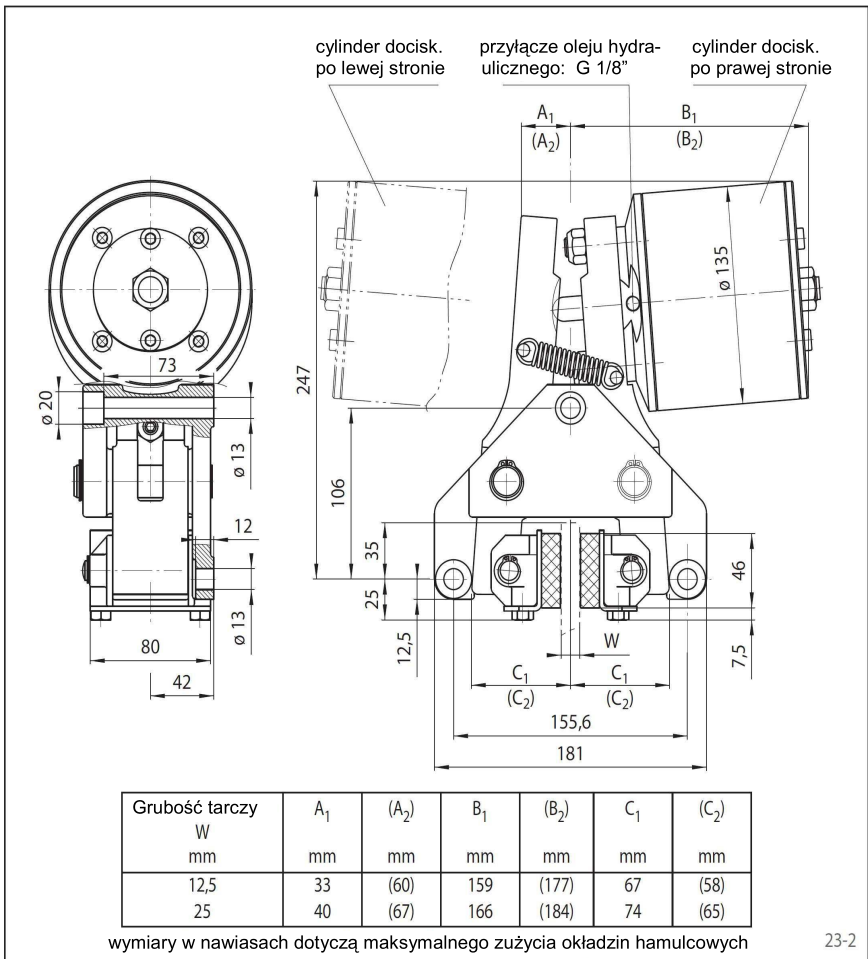
	kod
Hamulec szczękowy	<b>D</b>
Mocowanie w maszynie prostopadle do tarczy hamulc.	<b>H</b>
Wielkość ramy	<b>030</b>
Uruchamiany siłą sprężyny	<b>F</b>
Zwalniany hydraulicznie	<b>H</b>
Automatyczna regulacja zużycia klocków hamulcowych	<b>A</b>
Cylinder dociskowy	<b>230</b>
Montaż cylindra dociskowego z lewej lub prawej strony	<b>R</b> <b>L</b>
Do tarcz hamulcowych o grubości 12,5 mm lub 25 mm	<b>12</b> <b>25</b>

## Przykład zamówienia

**Hamulec szczękowy DH 030  
FHA, cylinder 230 mocowany  
z prawej strony, do tarczy o  
grubości 12,5 mm:**

DH 030 FHA - 230 R - 12

## Dane techniczne

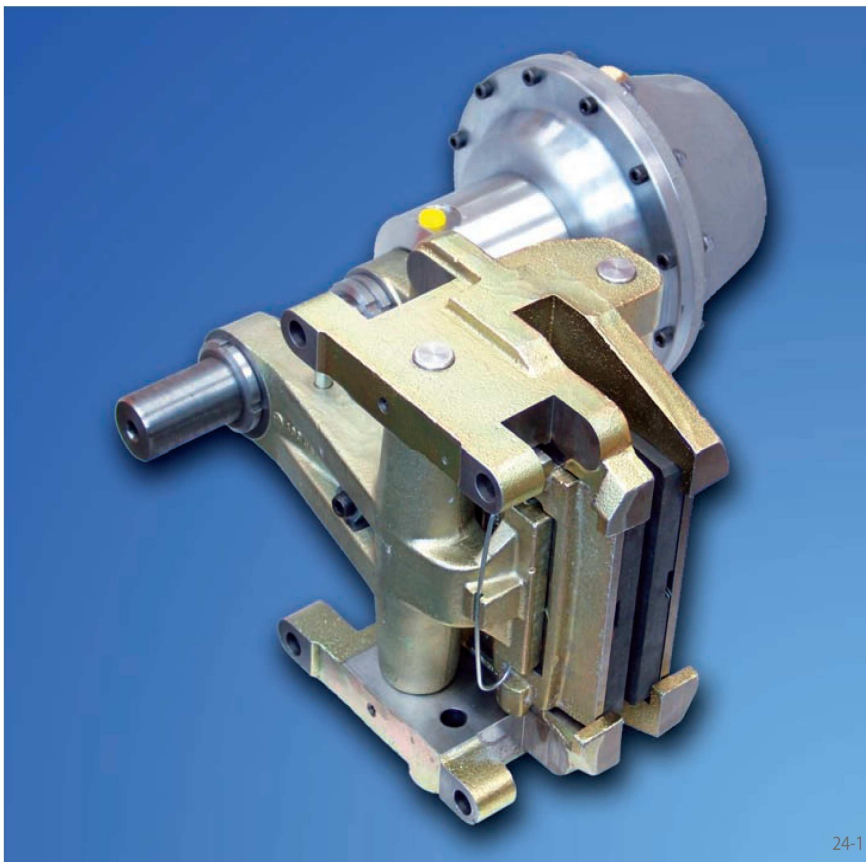


Hamulec DH 030 FHA	
z cylindrem docisk. 230	
Średnica tarczy hamulcowej [mm]	Moment hamujący [Nm]
200	620
250	840
300	1 100
355	1 300
430	1 600
520	2 000
Sila docisku	11 000 N
Ciśnienie oleju	min. 40 bar maks. 100 bar
Objętość oleju na załączenie	maks. 6 cm <sup>3</sup>
Ciążar	14,9 kg

Przy wyznaczaniu podanych w tabeli momentów hamujących przyjęto teoretyczny współczynnik tarcia w wysokości 0,4.

# Hamulec DU 060 FHM

uruchamiany sprężyną, zwalniany hydraulicznie



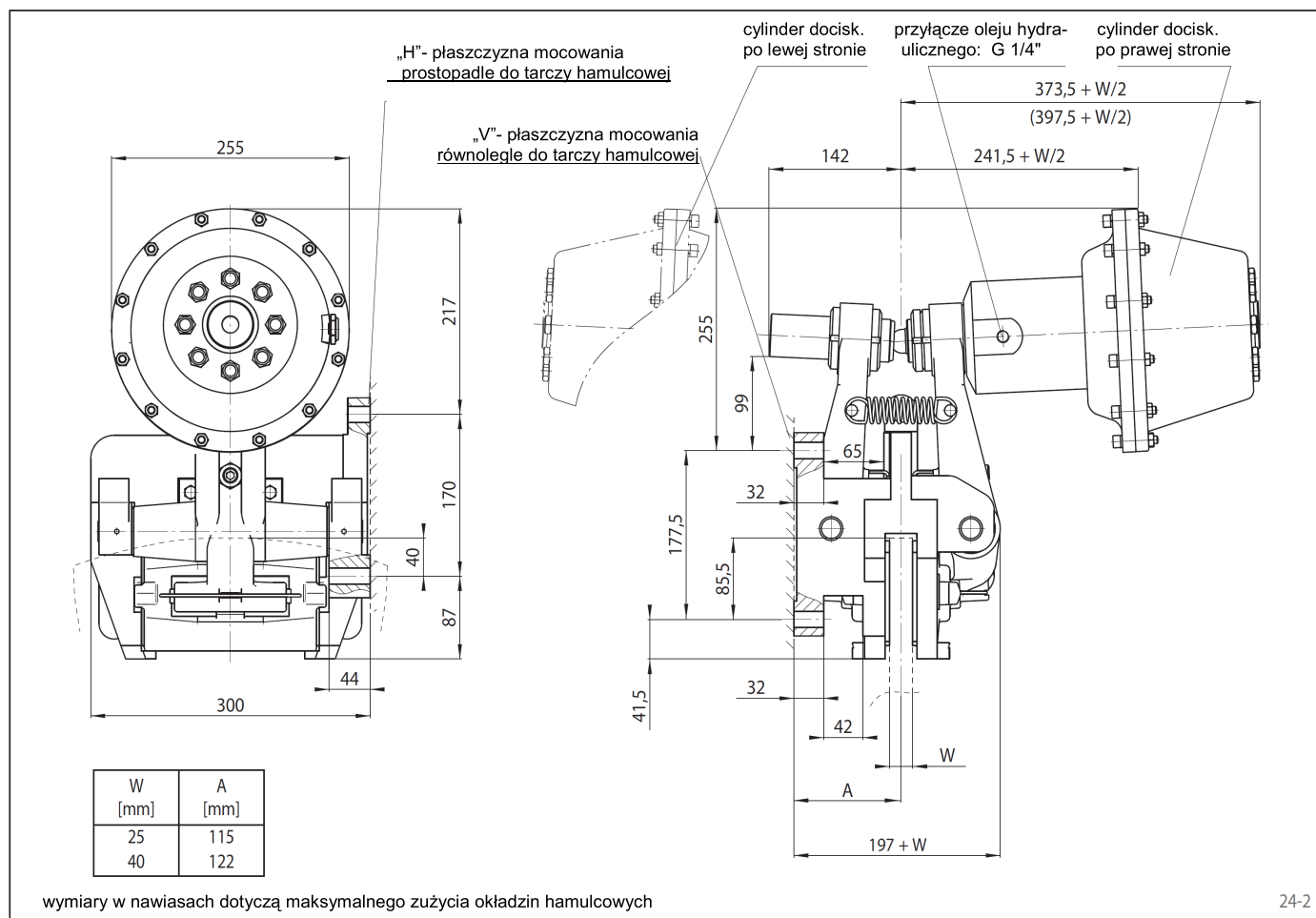
## Właściwości

kod	
Hamulec szczękowy	D
Mocowanie w maszynie prostopadle lub równolegle do tarczy hamulcowej	U
Wielkość ramy	060
Uruchamiany siłą sprężyny	F
Zwalniany hydraulicznie	H
Ręczna regulacja zużycia klocków hamulcowych	M
Dostępne wykonania cylindra dociskowego	340 do 370
Montaż cylindra dociskowego z lewej lub prawej strony	R L
Do tarcz hamulcowych o grubości 25 mm lub 40 mm	25 40

## Przykład zamówienia

Hamulec szczękowy DU 060 FHM, cylinder 340 mocowany z prawej strony, do tarczy o grubości 25 mm:

**DU 060 FHM - 340 R - 25**



24-2