

Características

Código

Freno de pinza

D

Montaje a la máquina
perpendicular al disco de freno

H

Tamaño del bastidor 020

020

Accionamiento por muelle

F

Liberación hidráulica

H

Ajuste manual del
desgaste de las zapatas

M

Cilindro de presión 210

210

La posición del cilindro de presión a
derechas o izquierdas se determina
girando el freno durante la instalación

U

Para espesor del disco
de freno 12,5 mm

12

Ejemplo de pedido

Freno de pinza DH 020 FHM, cilindro de presión 210, posición del cilindro de presión a derechas o izquierdas, para espesor del disco de freno 12,5 mm:

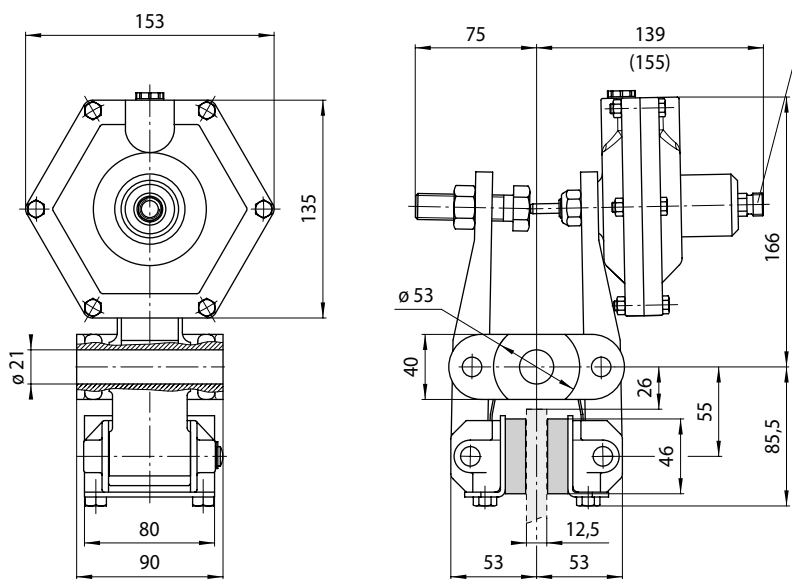
DH 020 FHM - 210 U - 12

Datos técnicos

Freno de pinza DH 020 FHM
con
cilindro
210

Diámetro del discos de freno mm	Par de frenado Nm
200	200
250	270
300	340
355	420
430	520
520	650
Fuerza de apriete	
3 500 N	
Presión de aceite	
min. 65 bar max. 100 bar	
Volumen de aceite	
max. 2,5 cm ³	
Peso	
5,4 kg	

Los pares de frenado que se muestran en la tabla se basan en
un coeficiente de fricción teórico de 0,4.



Las cotas entre paréntesis, se dan con el máximo desgaste de las zapatas.

35-2