

Freno HW 180 HFA

accionamiento hidráulico – liberación por muelle



Características

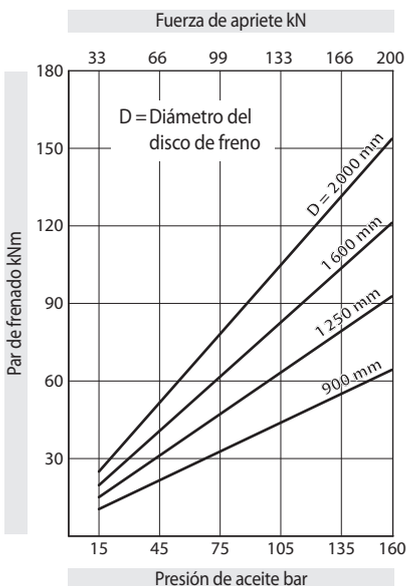
Características	Código
Freno	H
Estándar	W
Con diámetro del pistón 2 x 90 mm	180
Accionamiento hidráulico	H
Liberación por muelle	F
Ajuste automático del desgaste de las zapatas	A
Máx. fuerza de apriete 200 kN	200

Ejemplo de pedido

Freno HW 180 HFA,
máx. fuerza de apriete 200 kN:

HW 180 HFA - 200

Datos técnicos



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

Presión de aceite: mín. 15 bar
máx. 160 bar

Volumen de aceite: máx. 381 cm³

Peso: aprox. 65 kg

Otras características

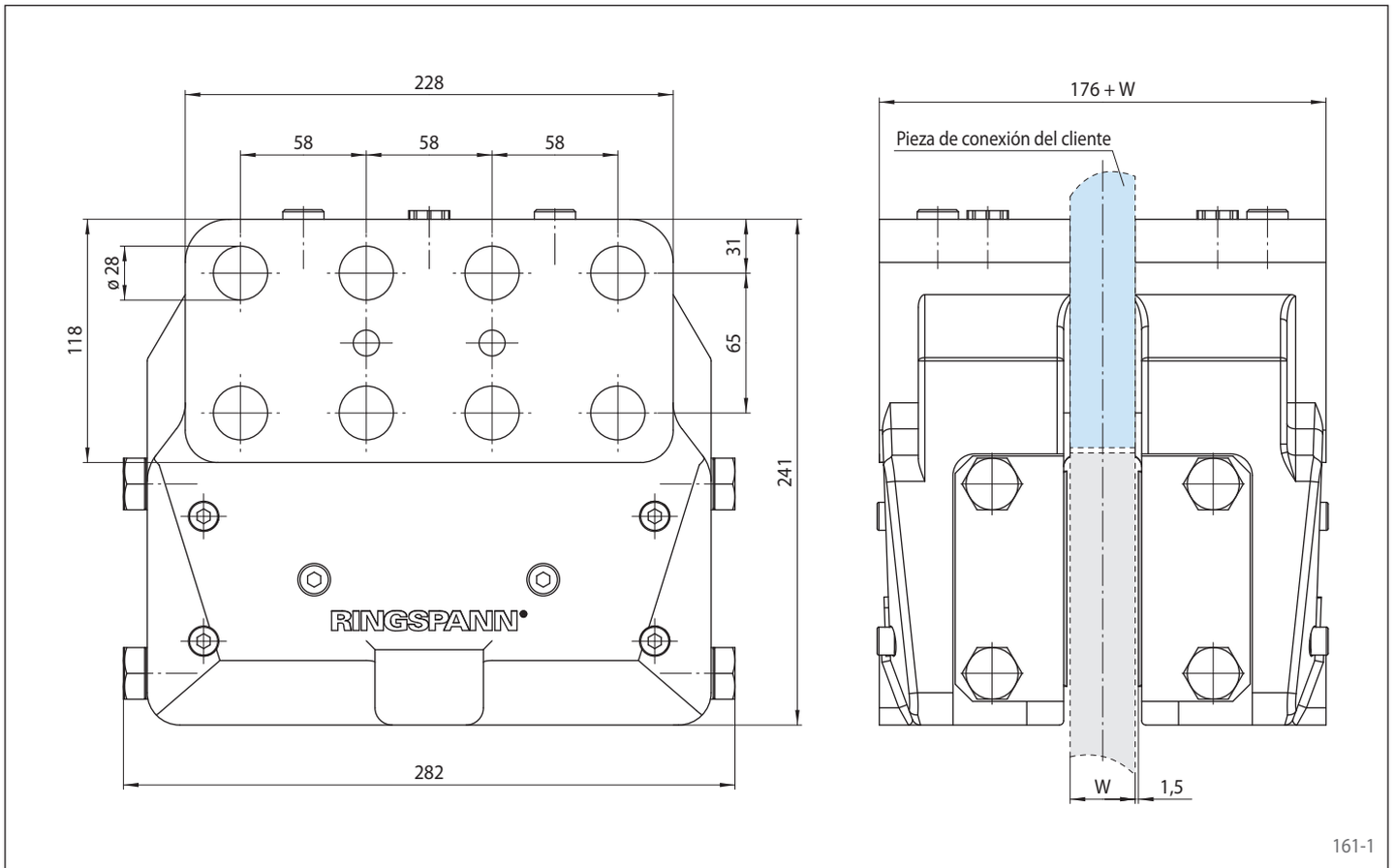
- Obturación segura contra fugas
- Pintado con la clase de recubrimiento de superficies C4-L según la norma ISO 12944
- El espesor de la placa intermedia por parte del cliente, se obtiene de la suma del grosor W del disco de freno

Accesorios

- Recubrimiento de protección de superficies opcional con la clase C4-H o H-C5M (offshore) para ISO 12944

Freno HW 180 HFA

accionamiento hidráulico – liberación por muelle



161-1

Montaje

