8 ESPECIFICACIONES

DISCO

Tipo
Diámetro mayor
Diámetro menor
Espesor
Espesor mínimo permisible
Desviación (alabeo) máxima permisible (lectura total del indicador)
Variación máxima permisible del espesor en un giro completo (360°)*
Tipo de terminación en la superficie activa
Rugosidad de la superficie activa
Desbalanceo máximo permisible

Ventilado 277,47-277,72 mm (10.924-10.934") 162,92-163,68 mm (6.414-6.444") 22,30-22,50 mm (0.878-0.886") 20,777 mm (0.818")

0,05 mm (0.002")

0,018 mm (0.0007") Multidireccional 15-80 Micropulgadas 216 cm/gr

* Este valor es el máximo admitido cuando el espesor, a partir del punto mínimo comprobado, aumenta y disminuye una sola vez en los 360° (1 vuelta). Si la variación se manifestara más de una vez cada 360° la diferencia máxima admitida de espesor es de 0,0076 mm (0.0003").

MORDAZAS

Material
Cantidad de cilindros por mordaza
Diámetro de los cilindros: Interno
Externo

Fundición especial 1 Interior - 2 Exteriores 57,200-57,252 mm (2.252-2.254") 40,462-40,513 mm (1.593-1.595")

PISTONES DE MORDAZA

Tipo Terminación Rugosidad superficial Diámetro:

> Pistón interno Pistones externos

Hueco Cromado duro 25 Micropulgadas

57,127-57,173 mm (2.249-2.250") 40,388-40,434 mm (1.590-1.592")

PASTILLAS

Tipo
Color identificación
Espesor material antifricción
Espesor mínimo permisible
Superficie (1 Pastilla)

PM - 33 Verde 10,35-10,60 mm (0.407-0.417") 1,00 mm (0.039") 45,64 cm² (7.00 pulg²)