

## Folha de especificações técnicas

# HLC 100 H 30 | Cilindro da contraporca

Especificações		
número de artigo		100.122.128
breve descrição		Cilindro da contraporca
modelo		HLC 100 H 30
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	100
curso	mm	300
altura fechado	mm	546
carga lateral máxima	%	10
capacidade	kN/t	1001 / 102.1
área de pressão efetiva (imprensa)	cm <sup>2</sup>	139
área de pressão efetiva (retração)	cm <sup>2</sup>	25.9
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	3391
teor de óleo necessária (imprensa)	cc	4168
teor de óleo necessária (retirar)	cc	777
conexão		A 118
tipo de cilindro		contraporca
agindo tipo		dobro
tipo de retorno		hidráulico
material		aço
peso, pronto para uso	kg	72.5
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	546
dimensão B	mm	160
dimensão C1	mm	105
dimensão C2	mm	72
dimensão D	mm	75
dimensão E	mm	48
dimensão F	mm	499
dimensão P	mm	72
dimensão T	mm	284
dimensão U	mm	54
ângulo A1	°	23
ângulo A2	°	90

Fornecida de série com
• Acoplador fêmea de caudal elevado A 118
• Suporte inclinado

