

## Folha de especificações técnicas

# HAHC60S5 | Cilindro de Pistão Oco em Alumínio

Especificações		
número de artigo		100.112.376
breve descrição		Cilindro de Pistão Oco em Alumínio
modelo		HAHC60S5
pressão de trabalho máx.	bar/Mpa	720 / 72
tonelagem	t	60
curso	mm	50
altura fechado	mm	243
capacidade	kN/t	606 / 61.8
área de pressão eficaz	cm <sup>2</sup>	84.2
teor de óleo necessária (efetiva)	cc	421
conexão		A 118
tipo de cilindro		pistão oco
agindo tipo		simples
tipo de retorno		mola
material		alumínio
peso, pronto para uso	kg	15.5
ASME		B30.1

Dimensões de desenho técnico		
dimensão A	mm	243
dimensão B	mm	186
dimensão C	mm	110
dimensão D	mm	80
dimensão E	mm	33
dimensão F	mm	176
dimensão G	mm	43.5
dimensão H	mm	150
dimensão R	mm	56
ângulo A1	°	40

Fornecida de série com
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acoplador fêmea de alto fluxo A118</li> <li>• Sela oca; evita danos ao êmbolo</li> <li>• Cilindros maiores são equipados com alças dobráveis para fácil transporte e posicionamento</li> </ul>

Acessórios		
<table border="0"> <tr> <td>Suporte TRS60</td> <td>100.003.655</td> </tr> </table>	Suporte TRS60	100.003.655
Suporte TRS60	100.003.655	

