

## Feuille de caractéristiques techniques

# HAHC30S15 | Vérin Piston Creux en Aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.112.373
description brève		Vérin Piston Creux en Aluminium
modèle		HAHC30S15
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	30
course	mm	150
hauteur rentré	mm	325
capacité	kN/t	343 / 35
surface effective de pression	cm <sup>2</sup>	47.7
qté huile nécessaire (effectif)	cc	715
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	kg	9.5
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	325
dimension B	mm	126
dimension C	mm	83
dimension D	mm	80
dimension E	mm	33
dimension F	mm	262
dimension G	mm	43.5
dimension H	mm	150
dimension R	mm	34
angle A1	°	45

Offre standard	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raccord femelle à haut débit A118</li> <li>• Tête creuse ; évite d'endommager le piston</li> <li>• Les vérins plus grands sont équipés de poignées pliables pour un transport et un positionnement faciles</li> </ul>	

Accessoires	
Tête Creuse TRS30	100.003.654

