

## Feuille de caractéristiques techniques

# HAHC30S5 | Vérin Piston Creux en Aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.112.371
description brève		Vérin Piston Creux en Aluminium
modèle		HAHC30S5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	30
course	mm	50
hauteur rentré	mm	185
capacité	kN/t	343 / 35
surface effective de pression	cm <sup>2</sup>	47.7
qté huile nécessaire (effectif)	cc	238
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	kg	6.1
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	185
dimension B	mm	126
dimension C	mm	83
dimension D	mm	80
dimension E	mm	33
dimension F	mm	162
dimension R	mm	34

Offre standard	
• Raccord femelle à haut débit A118	
• Tête creuse ; évite d'endommager le piston	
• Les vérins plus grands sont équipés de poignées pliables pour un transport et un positionnement faciles	

Accessoires	
Tête Creuse TRS30	100.003.654

