

Feuille de caractéristiques techniques

HAHC30S25 | Vérin Piston Creux en Aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.112.375
description brève		Vérin Piston Creux en Aluminium
modèle		HAHC30S25
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	30
course	mm	250
hauteur rentré	mm	450
capacité	kN/t	343 / 35
surface effective de pression	cm ²	47.7
qté huile nécessaire (effectif)	cc	1192
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	kg	12.6
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	450
dimension B	mm	126
dimension C	mm	83
dimension D	mm	80
dimension E	mm	33
dimension F	mm	362
dimension G	mm	43.5
dimension H	mm	150
dimension R	mm	34
angle A1	°	45

Offre standard	
<ul style="list-style-type: none"> • 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

