

Feuille de caractéristiques techniques

HAHC60S25 | Vérin Piston Creux en Aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.112.380
description brève		Vérin Piston Creux en Aluminium
modèle		HAHC60S25
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	60
course	mm	250
hauteur rentré	mm	518
capacité	kN/t	606 / 61.8
surface effective de pression	cm ²	84.2
qté huile nécessaire (effectif)	cc	2105
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	kg	29.0
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	518
dimension B	mm	186
dimension C	mm	110
dimension D	mm	80
dimension E	mm	33
dimension F	mm	376
dimension G	mm	43.5
dimension H	mm	150
dimension R	mm	56
angle A1	°	40
angle A2	°	40

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 TRS60	100.003.655

