

Feuille de caractéristiques techniques

HAHC20S25 | Vérin Piston Creux en Aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.112.370
description brève		Vérin Piston Creux en Aluminium
modèle		HAHC20S25
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	20
course	mm	250
hauteur rentré	mm	429
capacité	kN/t	208 / 21.2
surface effective de pression	cm ²	28.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	721
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	kg	7.1
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	429
dimension B	mm	98
dimension C	mm	63
dimension D	mm	80
dimension E	mm	24.5
dimension F	mm	346
dimension G	mm	43.5
dimension H	mm	150
dimension R	mm	27
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 TRS20	100.003.650

