

Feuille de caractéristiques techniques

HAC 20 S 5 | Vérin, aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.112.267
description brève		Vérin, aluminium
modèle		HAC 20 S 5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	20
course	mm	50
hauteur rentré	mm	164
capacité	kN/t	204 / 20.8
surface effective de pression	cm ²	28.3
qté huile nécessaire (effectif)	cc	141
raccordement		A 118
type de vérin		standard
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	kg	2.6
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	164
dimension B	mm	82
dimension C	mm	52
dimension D	mm	76
dimension E	mm	25
dimension F	mm	157
dimension G	mm	7

- Offre standard**
- Raccord femelle à haut débit A118
 - Tête plate
 - Les vérins plus grands sont équipés de poignées pour un transport et un positionnement faciles

