

Feuille de caractéristiques techniques

HAC 30 S 15 | Vérin, aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.112.262
description brève		Vérin, aluminium
modèle		HAC 30 S 15
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	30
course	mm	150
hauteur rentré	mm	282
capacité	kN/t	318.1 / 32.4
surface effective de pression	cm ²	44.2
qté huile nécessaire (effectif)	cc	663
raccordement		A 118
type de vérin		standard
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	kg	7.0
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	282
dimension B	mm	106
dimension C	mm	66
dimension D	mm	76
dimension E	mm	28
dimension F	mm	275
dimension G	mm	7
dimension Q	mm	43
angle A2	°	40
type I		[I2]

- 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

