

## Feuille de caractéristiques techniques

# HGC 100 S 5 | Vérin universel

Caractéristiques		
numéro article		100.112.257
description brève		Vérin universel
modèle		HGC 100 S 5
pression de travail max.	psi	10443
tonnage	lb	220462.0
course	in	2
hauteur rentré	in	8.6
capacité	lbf	231778
surface effective de pression	sq. in.	22.2
qté huile nécessaire (effectif)	oz	24.2
raccordement		A 118
type de vérin		universel
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	lb	77.8
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	8.6
dimension B	in	6.9
dimension C1	in	4.6
dimension C2	in	2.8
dimension D	in	3.1
dimension E	in	1.2
dimension F	in	8.3
dimension G	in	0.4
dimension J	dim filet	6 7/8"-12-UN
dimension K	in	2.2
dimension L	in	3.1
dimension M	in	0.4
dimension N	in	5.7
dimension O	dim filet	M12x24 (4x)
dimension T	in	4.9
dimension U	in	2.1
angle A1	°	45

Offre standard	
•	Filetage de collier et trous de montage de la base
•	Filetage du piston interne sur tous les modèles jusqu'à 50 tonnes
•	Raccord femelle à haut débit A118
•	Tête plate

