# Feuille de caractéristiques techniques



# HGC 100 S 15 | Vérin universel

Caractéristiques		
numéro article		100.112.259
description brève		Vérin universel
modèle		HGC 100 S 15
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	100
course	mm	150
hauteur rentré	mm	318
capacité	kN/t	1031 / 105.1
surface effective de pression	cm²	143.1
qté huile nécessaire (effectif)	CC	2147
raccordement		A 118
type de vérin		universel
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	50.0
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique				
dimension A	mm	318		
dimension B	mm	175		
dimension C1	mm	117		
dimension C2	mm	72		
dimension D	mm	80		
dimension E	mm	30		
dimension F	mm	310		
dimension G	mm	10		
dimension J	dim filet	6 7/8"-12-UN		
dimension K	mm	57		
dimension L	mm	80		
dimension M	mm	10		
dimension N	mm	146		
dimension O	dim filet	M12x24 (4x)		
dimension T	mm	175		
dimension U	mm	54		
angle A1	0	45		

Dimensions du dessin technique				
dimension A	mm	318		
dimension B	mm	175		
dimension C1	mm	117		
dimension C2	mm	72		
dimension D	mm	80		
dimension E	mm	30		
dimension F	mm	310		
dimension G	mm	10		
dimension J	dim filet	6 7/8"-12-UN		
dimension K	mm	57		
dimension L	mm	80		
dimension M	mm	10		
dimension N	mm	146		
dimension O	dim filet	M12x24 (4x)		
dimension T	mm	175		
dimension U	mm	54		
angle A1	ō	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



## holmatro.com