

Vérin piston creux en aluminium HAHC H

Informations du produit



Caractéristiques :

- Jusqu'à 60 % plus léger que les vérins en acier
- Conception compacte et une hauteur inférieure
- Convient pour tirer, lever, tendre dans toutes les positions
- Anneau de puissance duo : une combinaison d'un joint supérieur et d'un roulement composite extrêmement résistant pour une durée de vie plus longue
- Le piston est revêtu d'une couche anodisée noire qui le rend extrêmement résistant à l'usure et à la corrosion

Fourni avec :

- Coupleur femelle à haut débit A118
- Tête creuse pour éviter d'endommager le piston
- Les cylindres plus grands sont équipés de poignées pliables pour faciliter le transport et le positionnement.

Aussi disponible :

- Pompe hydraulique 700bar pour contrôler votre système
- Tuyaux hydrauliques 700bar
- Composants du système pour compléter votre système hydraulique

Matériau: Aluminium

Réf.	Code	CMU Tonnes	Longueur de course mm	Hauteur rentré mm	Qté d'huile nécessaire cc	Poids (kg)
5211100112381	HAHC100H5	100	50	229	415	28,2
5211100112382	HAHC100H10	100	100	279	831	34
5211100112383	HAHC100H15	100	150	329	1 246	39,7
5211100112384	HAHC100H20	100	200	379	1 661	45,4
5211100112385	HAHC100H25	100	250	429	2 076	51,2
5211100112386	HAHC150H5	150	50	247	471	41
5211100112387	HAHC150H10	150	100	297	942	48,5
5211100112388	HAHC150H15	150	150	347	1 414	56
5211100112389	HAHC150H20	150	200	397	1 885	63,5
5211100112390	HAHC150H25	150	250	447	2 356	71

Dimensions

