

Vérin piston creux en aluminium HAHC S

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)
5211100112366	HAHC20S5	20	50	170	144	3,4
5211100112367	HAHC20S10	20	100	240	288	4,3
5211100112368	HAHC20S15	20	150	310	433	5,5
5211100112369	HAHC20S20	20	200	375	577	6,3
5211100112370	HAHC20S25	20	250	429	721	7,1
5211100112371	HAHC30S5	30	50	185	238	6,1
5211100112372	HAHC30S10	30	100	255	477	7,8
5211100112373	HAHC30S15	30	150	325	715	9,5
5211100112374	HAHC30S20	30	200	390	954	11,1
5211100112375	HAHC30S25	30	250	450	1 192	12,6
5211100112376	HAHC60S5	60	50	243	421	15,5
5211100112377	HAHC60S10	60	100	295	842	18,6
5211100112378	HAHC60S15	60	150	363	1 263	21,8
5211100112379	HAHC60S20	60	200	428	1 684	25,4
5211100112380	HAHC60S25	60	250	518	2 105	29

Dimensions

