

SUPER VÉRINS

Série JJ 13,6 - 45,3 tonnes



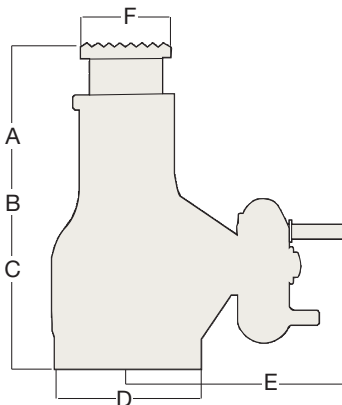
Modèles : JJA2515C & JJ3510D



L'usage à l'extérieur et les projections de soudage peuvent réduire la durée de vie des vérins standard. "Nous avons choisi les super vérins Simplex pour leur construction pare-balles et leur puissance d'immobilisation."

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Conception de vérin à visser à cliquet
- ✓ Porte indéfiniment la charge sans contraction par fluage
- ✓ Arrêt d'épaule positif pour plus de sécurité
- ✓ Disponible avec corps en aluminium ou en fonte ductile
- ✓ Roulement à billes pour un fonctionnement souple, nécessitant peu d'effort sur le levier



LONGUEURS DE BARRES DE LEVIER RECOMMANDÉES

Voir les détails additionnel sà la page 19.

Modèle	Tonnes	Longueur (mm)	Diamètre (mm)
SLB36	13,6	914	25
SLB36	22,7	914	25
SLB36	31,8	914	25
SLB56	45,3	1422	29

Modèle	Matériau du corps du vérin	Capacité (tonnes)	Dimensions (mm)						Effort sur le levier par tonne (N)	Poids (kg)
			A	B	C	D	E	F		
			Hauteur minimale	Hauteur maximale	Course	Diamètre de la base	Douille	Diamètre du capuchon		
JJ2510C	Acier	22,7	261	387	127	138	191	79	27	19,5
JJ3510D		31,8	261	387	127	140	191	79	22	20,0
JJ5010B		45,3	262	363	102	184	224	100	18	36,3
JJA1510C	Aluminium	13,6	261	387	127	138	191	60	40	12,7
JJA2510C		22,7	261	387	127	138	191	79	27	15,4
JJA2515C		22,7	388	606	225	141	191	79	27	19,5
JJA3510D		31,8	261	387	127	138	191	79	22	15,4
JJA5010B		45,3	262	363	102	184	224	100	18	27,7