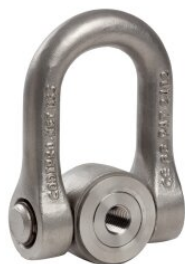


SS.FE.DSS Anneau de levage en inox à double articulation

Informations du produit



Informations générales

L'anneau de levage universel en inox SS.FE.DSS est un anneau à double articulation. Il est spécialement conçu pour réaliser des levages avec rotation de charges. Sa double articulation assure un alignement parfait avec l'élingue.

Tous les anneaux de levage SS.FE. DSS ont un coefficient de sécurité de 4 et 5, cela signifie que leur charge de rupture est quatre ou cinq fois plus élevée que la capacité indiquée.

Caractéristiques

- Filetage métrique : de M 24 à M 56 en standard ; pour des charges de 2,70 t à 8,00 t
- Filetage UNC : de UNC 1"-8 à UNC 2" 4,5 en standard ; pour des charges de 6,000 lbs à 14,000 lbs

... [En savoir plus](#)

Matériau: AISI 316 L

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Plage de température d'utilisation: De -20°C à + 200°C

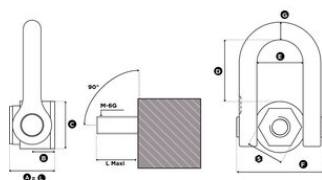
Norme: EN 1677-1

sauf grade/CMU

Coefficient de sécurité: 5:1

SS.FE.DSS Anneau de levage en inox à double articulation

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Filetage	Couple de serrage Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L max. . mm	S mm	Poids (kg)
11.39SS.FE.DSS M 24	2,7	M 24 (x3)	160	66	31	70	98	73	149	30	66	50	5,8
11.39SS.FE.DSS M 30	3,5	M 30 (x3.5)	250	66	31	70	98	73	149	30	66	50	5,8
11.39SS.FE.DSS M 33	3,5	M 33 (x3.5)	250	66	31	70	98	73	149	30	66	50	5,8
11.39SS.FE.DSS M 36	5	M 36 (x4)	320	66	31	70	98	73	149	30	66	50	5,8