

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

Informations du produit



Informations générales

L'anneau de levage universel en inox SS.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.

Le modèle SS.DSS est composé d'un anneau en acier inoxydable qui assure une résistance optimale face à la corrosion et permet une rotation à 360°. Le modèle SS.DSS est également disponible en version femelle (SS.FE.DSS).

Tous les anneaux de levage SS.DSS ont un coefficient de sécurité de 4:1 et 5:1, cela signifie que leur charge de rupture est quatre ou cinq fois plus élevée que la capacité indiquée. Le modèle SS.DSS est également disponible en version femelle (SS.FE.DSS).

... [En savoir plus](#)

Matériau: AISI 316 L

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

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

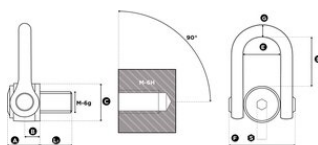
Norme: EN 1677-1

sauf grade/CMU

Coefficient de sécurité: 5:1

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

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Filetage	Couple de serrage Nm	Standard L1 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L1 mm	S mm	Poids (kg)
4215SSDSSM24	2,7	M 24 (x3)	160	36	61	31	70	98	73	149	30	36	19	5,2
4215SSDSSM30	3,5	M 30 (x3.5)	250	45	61	31	70	98	73	149	30	45	19	5,2
4215SSDSSM33	3,5	M 33 (x3.5)	250	50	61	31	70	98	73	149	30	50	19	5,2
4215SSDSSM36	5	M 36 (x4)	320	54	61	31	70	98	73	149	30	54	19	5,2
4215SSDSSM36x3	5	M 36 (x3)	320	54	61	31	70	98	73	149	30	54	19	5,2
4215SSDSSM39	5	M 39 (x4)	320	54	61	31	70	98	73	149	30	54	19	5,4
4215SSDSSM42	6	M 42 (x4,5)	400	63	61	31	70	98	73	149	30	63	19	5,4
4215SSDSSM42x3	6	M 42 (x3)	400	63	61	31	70	98	73	149	30	63	19	5,4