

Anneau double articulation FE DSR UP

Informations du produit



L'anneau à double articulation FE DSR UP est un anneau de levage spécialement conçu pour être utilisable dans toutes les configurations de levage (axial, avec angle, basculement, rotation). Sa double articulation assure un parfait alignement avec l'élingue lors des opérations de levage.

Caractéristiques :

- Rotation à 360° en toute sécurité, articulation à 180°
- Graissage permanent anti-corrosion entre les composants.
- Zingage lamellaire de l'axe, bride et embase pour augmenter la longévité du produit

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier haute résistance

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, UP, le couple de serrage recommandé pour chaque anneau, le logo du fabricant, le code de traçabilité de chaque composant, le diamètre de filetage, la CMU et un numéro d'identifiant.

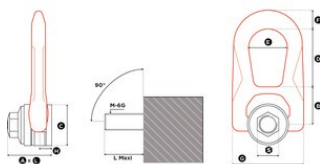
Plage de température d'utilisation: De -20°C à +200°C

Norme: EN 1677-1
sauf grade/CMU

Coefficient de sécurité: 5:1

Anneau double articulation FE DSR UP

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	Couple de serrage Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L max. . mm	S mm	Poids (kg)
11.42FE.DSR M 8 UP	0,4	M 8 (x1,25)	6	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
11.42FE.DSR M 10 UP	0,7	M 10 (x1,50)	10	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
11.42FE.DSR M 12 UP	1,05	M 12 (x1,75)	15	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
11.42FE.DSR M 14 UP	1,4	M 14 (x2)	30	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
11.42FE.DSR M 16 UP	2	M 16 (x2)	50	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
11.42FE.DSR M 18 UP	2,3	M 18 (x2,5)	70	62	55	60	83	55	25	115	19	62	24	2,6
11.42FE.DSR M 20 UP	2,5	M 20 (x2,5)	100	62	55	60	83	55	25	115	19	62	24	2,6
11.42FE.DSR M 22 UP	3,5	M 22 (x2,5)	120	62	55	60	83	55	25	115	19	62	24	2,6