

## Anneau de levage universel FE DSS UP

---

### Informations du produit



#### Généralités

Se fixe sur un axe fileté suivant notice d'utilisation

Rotation à 360° sous charge en toute sécurité, articulation à 180°.

Graissage permanent anti-tribocorrosion entre les composants.

Cet article peut être certifié sur demande pour une utilisation arrimage.

... [En savoir plus](#)

---

**Matériau:** acier haute résistance

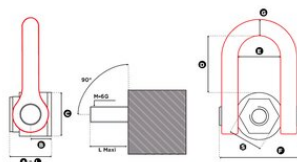
**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, UP, le couple de serrage recommandé pour chaque anneau, le logo du fabricant, le code de traçabilité de chaque composant, le diamètre de filetage, la CMU et un numéro d'identifiant.

**Norme:** EN 1677-1  
*sauf grade/CMU*

**Coefficient de sécurité:** 5:1

## Anneau de levage universel FE DSS UP

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Filetage	Couple de serrage Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	Emm mm	Fmm mm	Gmm mm	L Maxi mm	S mm mm	Poids (kg)
11.42FE.DSS M 24 UP	4,5	M 24 (x3)	160	66	31	70	98	73	149	33	66	50	5,1
11.42FE.DSS M 27 UP	5,2	M 27 (x3)	200	66	31	70	98	73	149	33	66	50	5,1
11.42FE.DSS M 30 UP	7,5	M 30 (x3.5)	250	66	31	70	98	73	149	33	66	50	5,1
11.42FE.DSS M 33 UP	8	M 33 (x3.5)	250	66	31	70	98	73	149	33	66	50	5,1
11.42FE.DSS M 36 UP	10	M 36 (x4)	320	66	31	70	98	73	149	33	66	50	5,1
11.42FE.DSS M 39 UP	12	M 39 (x4)	320	89	38	95	123	91	182	45	89	60	10
11.42FE.DSS M 42 UP	13	M 42 (x4,5)	400	89	38	95	123	91	182	45	89	60	10
11.42FE.DSS M 45 UP	14,5	M 45 (x4,5)	400	89	38	95	123	91	182	45	89	60	10
11.42FE.DSS M 48 UP	17	M 48 (x5)	600	89	38	95	123	91	182	45	89	60	10
11.42FE.DSS M 52 UP	19	M 52 (x5)	600	89	38	95	123	91	182	45	89	60	10