

Lyftögla FE DSR UP

Produktinformation

**Allmänt:** Lyftögla FE DSR UP

Tillåter användning av existerande fästpunkter.

Roterbar under last.

Vid behov kan produkten certifieras för surring.

... [Read more](#)

Material: Höghållfast stål

Märkning: Enligt standard, CE-märkning, GRADUP stål kvalitet, rekommenderat åtragningsmoment är stansat på alla lyftringar i GRADE UP-serien, tillverkare, spårbarhetsmärken för varje komponent (batchnummer), tråddia, WLL, Id.

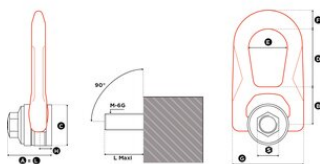
Standard: EN 1677-1

med undantag för klass/WLL (maxlast).

Säkerhetsfaktor: 5:1

Lyftögla FE DSR UP

Ritning & mått



Lyfttabell

Art.nr	Max last (WLL) ton	Gänga mm	Moment Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L max. mm	S mm	Vikt kg
4215FEDSRM8UP	0,4	M 8 (x1,25)	6	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
4215FEDSRM10UP	0,7	M 10 (x1,50)	10	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
4215FEDSRM12UP	1,05	M 12 (x1,75)	15	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
4215FEDSRM14UP	1,4	M 14 (x2)	30	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
4215FEDSRM16UP	2	M 16 (x2)	50	45	40	45	53	38	17	76	13	45	20	0,9
4215FEDSRM18UP	2,3	M 18 (x2,5)	70	62	55	60	83	55	25	115	19	62	24	2,6
4215FEDSRM20UP	2,5	M 20 (x2,5)	100	62	55	60	83	55	25	115	19	62	24	2,6
4215FEDSRM22UP	3,5	M 22 (x2,5)	120	62	55	60	83	55	25	115	19	62	24	2,6