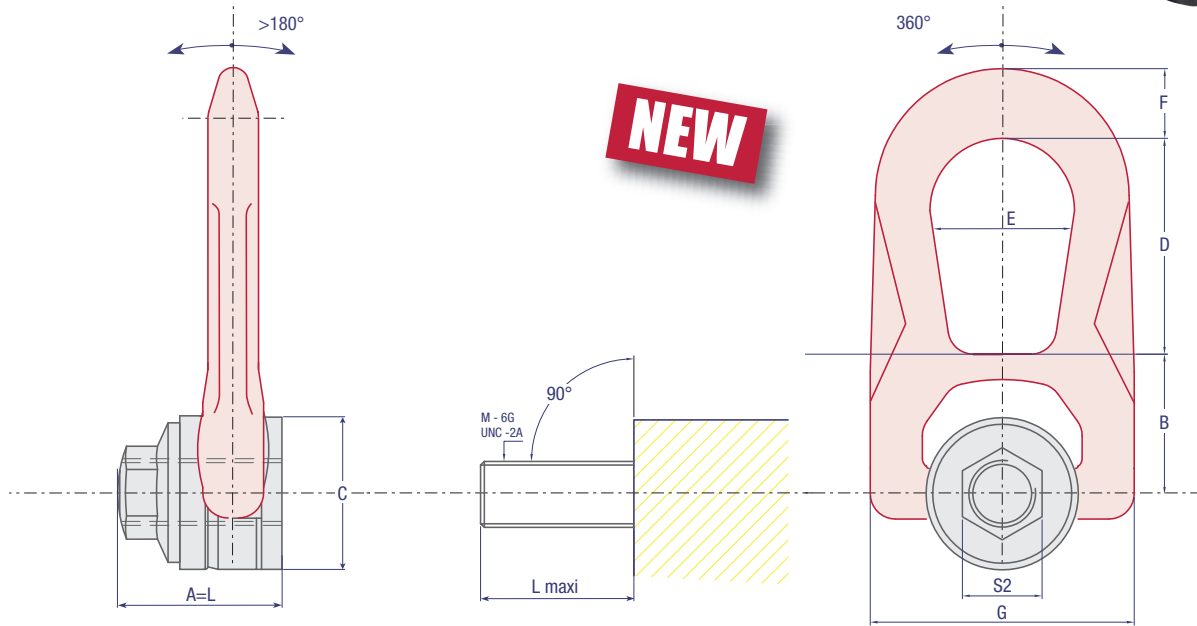


# FE.DSR



**NEW**

Reference	WLL	Safety factor	Diameter	Ø	P	L maxi	$\frac{N.m}{Foot.LBS}$	S	A	B	C	D	E	F	G	Weight
FE.DSR M8	0,3 TO	5	M8 (x1.25)			45	6	20	45	42	45	54	38	17	76	0,9 Kg
FE.DSR M10	0,6 TO	5	M10 (x1.5)			45	10	20	45	42	45	54	38	17	76	0,9 Kg
FE.DSR M12	1 TO	5	M12 (x1.75)			45	15	20	45	42	45	54	38	17	76	0,9 Kg
FE.DSR M14	1,3 TO	5	M14 (x2)			45	30	20	45	42	45	54	38	17	76	0,9 Kg
FE.DSR M16	1,6 TO	5	M16 (x2)			45	50	20	45	42	45	54	38	17	76	0,9 Kg
FE.DSR M18	2 TO	5	M18 (x2.5)			62	70	30	62	55	60	83	55	25	117	2,6 Kg
FE.DSR M20	2,5 TO	5	M20 (x2.5)			62	100	30	62	55	60	83	55	25	117	2,6 Kg
FE.DSR M22	3 TO	5	M22 (x2.5)			62	120	30	62	55	60	83	55	25	117	2,6 Kg
FE.DSR U516	650 LBS	5	UNC 5/16"-18			45	7 <sub>FL</sub>	20	45	42	45	54	38	17	76	0,9 Kg
FE.DSR U038	1200 LBS	5	UNC 3/8"-16			45	8 <sub>FL</sub>	20	45	42	45	54	38	17	76	0,9 Kg
FE.DSR U050	2200 LBS	5	UNC 1/2"-13			45	12 <sub>FL</sub>	20	45	42	45	54	38	17	76	0,9 Kg
FE.DSR U058	3800 LBS	5	UNC 5/8"-11			45	40 <sub>FL</sub>	20	45	42	45	54	38	17	76	0,9 Kg
FE.DSR U075	5500 LBS	5	UNC 3/4"-10			62	80 <sub>FL</sub>	30	62	55	60	83	55	25	117	2,6 Kg
FE.DSR U078	6600 LBS	5	UNC 7/8"-9			62	100 <sub>FL</sub>	30	62	55	60	83	55	25	117	2,6 Kg

**BRUGG**