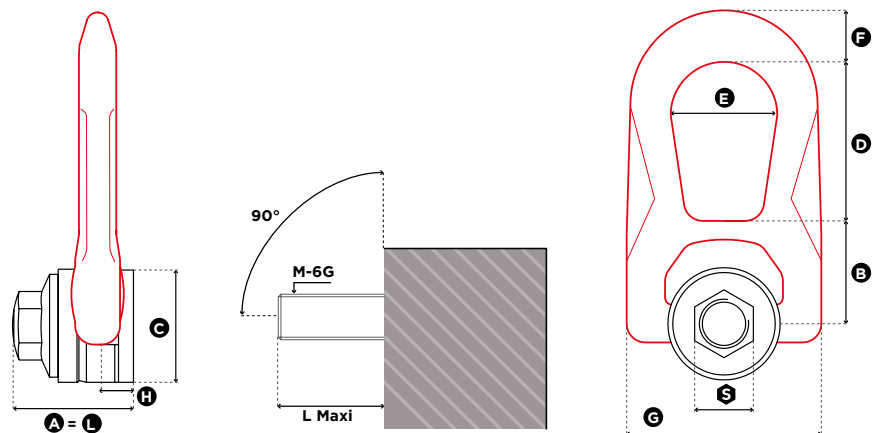
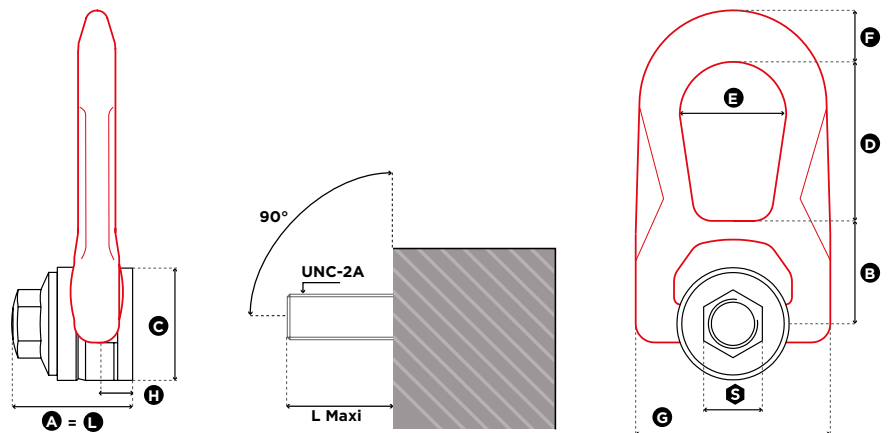


**FE.DSR****FEMALE DOUBLE SWIVEL RING****Gradup**

1 in = 25.4 mm

Reference	Diameter	SF 5:1 WLL (t)	SF 4:1 WLL (t)	L Maxi (mm)	Torque (Nm)	<b>S</b> (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Weight (kg)
<b>FE.DSR M 8 UP</b>	M 8 (x1,25)	<b>0,40</b>	<b>0,50</b>	45	6	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
<b>FE.DSR M 10 UP</b>	M 10 (x1,5)	<b>0,70</b>	<b>0,90</b>	45	10	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
<b>FE.DSR M 12 UP</b>	M 12 (x1,75)	<b>1,05</b>	<b>1,30</b>	45	15	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
<b>FE.DSR M 14 UP</b>	M 14 (x2)	<b>1,40</b>	<b>1,80</b>	45	30	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
<b>FE.DSR M 16 UP</b>	M 16 (x2)	<b>2,00</b>	<b>2,30</b>	45	50	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
<b>FE.DSR M 18 UP</b>	M 18 (x2,5)	<b>2,30</b>	<b>2,30</b>	62	70	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,6
<b>FE.DSR M 20 UP</b>	M 20 (x2,5)	<b>2,50</b>	<b>2,50</b>	62	100	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,6
<b>FE.DSR M 22 UP</b>	M 22 (x2,5)	<b>3,50</b>	<b>4,50</b>	62	120	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,6

**FE.DSR****FEMALE DOUBLE SWIVEL RING****GradUp**

1 in = 25.4 mm

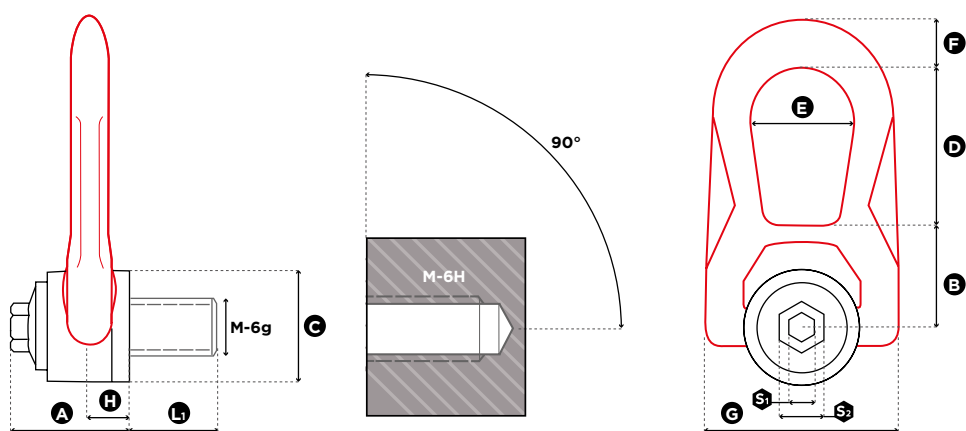
Reference	Diameter	SF 5:1 WLL (lbs)	SF 4:1 WLL (lbs)	L Maxi (mm)	Torque (Nm)	S (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Weight (kg)
FE.DSR U 025 UP	UNC 1/4"-20	330	450	45	3	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
FE.DSR U 516 UP	UNC 5/16"-18	1,000	1,200	45	5	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
FE.DSR U 038 UP	UNC 3/8"-16	1,300	1,600	45	8	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
FE.DSR U 050 UP	UNC 1/2"-13	2,400	2,800	45	12	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
FE.DSR U 058 UP	UNC 5/8"-11	3,900	4,900	45	40	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
FE.DSR U 075 UP	UNC 3/4"-10	5,250	5,250	62	80	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,6
FE.DSR U 078 UP	UNC 7/8"-9	7,900	9,800	62	90	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,6

# DSR

## GradUp



## DOUBLE SWIVEL RING



1 in = 25.4 mm

Reference	Diameter	SF 5:1 WLL (t)	SF 4:1 WLL (t)	Standard L1 (mm)	Torque (Nm)	S <sub>1</sub> (mm)	S <sub>2</sub> (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Weight (kg)
DSR M 5 UP	M 5 (x0,8)	0,07	0,10	15	3	8	16	33	30	30	38	27	14	53	9,5	0,3
DSR M 6 UP	M 6 (x1)	0,15	0,20	15	4	8	16	33	30	30	38	27	14	53	9,5	0,3
DSR M 8 UP	M 8 (x1,25)	0,40	0,50	15	6	8	16	33	30	30	38	27	14	53	9,5	0,3
DSR M 10 UP	M 10 (x1,5)	0,70	0,90	18	10	8	16	33	30	30	38	27	14	53	9,5	0,3
DSR M 12 UP	M 12 (x1,75)	1,05	1,30	21	15	8	16	33	30	30	38	27	14	53	9,5	0,3
DSR M 14 UP	M 14 (x2)	1,40	1,80	23	30	8	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
DSR M 16 UP	M 16 (x2)	2,00	2,30	27	50	8	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
DSR M 18 UP	M 18 (x2,5)	2,30	2,30	27	70	8	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
DSR M 20 2t5 UP	M 20 (x2,5)	2,50	2,50	30	100	8	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
DSR M 20 3t2 UP	M 20 (x2,5)	2,90	3,20	25	100	14	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,6
DSR M 22 UP	M 22 (x2,5)	3,50	4,50	33	120	14	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,6
DSR M 24 UP	M 24 (x3)	4,40	5,50	36	160	14	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,6
DSR M 27 UP	M 27 (x3)	5,70	6,00	40	200	14	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,7
DSR M 30 6t3 UP	M 30 (x3,5)	6,00	6,30	45	250	14	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,7
DSR M 30 8t UP	M 30 (x3,5)	6,70	8,00	45	250	14	30	80	77	78	98	71	26	141	28	5,4
DSR M 36 UP	M 36 (x4)	8,00	8,50	54	320	14	30	80	77	78	98	71	26	141	28	5,4
DSR M 42 UP	M 42 (x4,5)	8,50	9,00	63	400	14	30	80	77	78	98	71	26	141	28	5,5

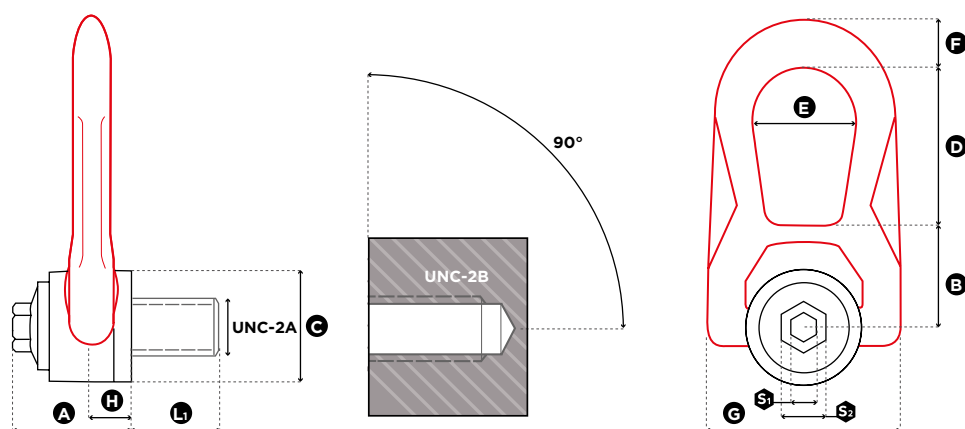
# DSR

## GradUp



## DOUBLE SWIVEL RING

UNC THREADS



1 in = 25.4 mm

Reference	Diameter	SF 5:1 WLL (lbs)	SF 4:1 WLL (lbs)	Standard L1 (mm)	Torque (ft-lb)	S <sub>1</sub> (mm)	S <sub>2</sub> (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Weight (kg)
DSR U 025 UP	UNC 1/4"-20	330	450	13	3	8	16	32	30	30	38	27	14	53	9,5	0,3
DSR U 516 UP	UNC 5/16"-18	1,000	1,200	15	5	8	16	33	30	30	38	27	14	53	9,5	0,3
DSR U 038 UP	UNC 3/8"-16	1,300	1,600	17	8	8	16	33	30	30	38	27	14	53	9,5	0,3
DSR U 050 UP	UNC 1/2"-13	2,400	2,800	21	12	8	16	33	30	30	38	27	14	53	9,5	0,3
DSR U 058 UP	UNC 5/8"-11	3,900	4,900	27	40	8	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
DSR U 075 UP	UNC 3/4"-10	5,250	5,250	30	80	8	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
DSR U 078 UP	UNC 7/8"-9	7,900	9,800	33	90	14	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,5
DSR U 100 UP	UNC 1"-8	11,200	12,500	36	125	14	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,6
DSR U 118 UP	UNC 1" 1/8-7	11,500	13,000	42	160	14	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,6
DSR U 125 UP	UNC 1" 1/4-7	13,500	13,500	45	200	14	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,7

# DSR / FE.DSR



## LOAD ANGLE CHART

$\beta_{\max} : 60^\circ$   
L : Load

4:1

### METRIC THREADS

Torque  
(Nm)



Number of rings		1	2	1	2	2			3 → 4		
Lifting angle $\beta$		0°	0°	90°	90°	0° → 45°	46° → 60°	Asymmetric	0° → 45°	46° → 60°	Asymmetric
DSR M 5 UP	3	0,30	0,60	0,10	0,20	0,14	0,10	0,10	0,21	0,10	0,10
DSR M 6 UP	4	0,40	0,80	0,20	0,40	0,28	0,20	0,20	0,42	0,20	0,20
DSR M 8 UP / FE.DSR M8 UP	6	1,00	2,00	0,50	1,00	0,70	0,50	0,50	1,05	0,50	0,50
DSR M 10 UP / FE.DSR M10 UP	10	1,50	3,00	0,90	1,80	1,26	0,90	0,90	1,89	0,90	0,90
DSR M 12 UP / FE.DSR M12 UP	15	1,50	3,00	1,30	2,60	1,82	1,30	1,30	2,73	1,30	1,30
DSR M 14 UP / FE.DSR M14 UP	30	2,60	5,20	1,80	3,60	2,52	1,80	1,80	3,78	1,80	1,80
DSR M 16 UP / FE.DSR M16 UP	50	2,80	5,60	2,30	4,60	3,22	2,30	2,30	4,83	2,30	2,30
DSR M 18 UP / FE.DSR M18 UP	70	2,50	5,00	2,30	4,60	3,22	2,30	2,30	4,83	2,30	2,30
DSR M 20 2t5 UP / FE.DSR M20 UP	100	2,80	5,60	2,50	5,00	3,50	2,50	2,50	5,25	2,50	2,50
DSR M 20 3t2 UP	100	3,20	6,40	3,20	6,40	4,48	3,20	3,20	6,72	3,20	3,20
DSR M 22 UP / FE.DSR M 22 UP	120	6,00	12,00	4,50	9,00	6,30	4,50	4,50	9,45	4,50	4,50
DSR M 24 UP	160	6,50	13,00	5,50	11,00	7,70	5,50	5,50	11,55	5,50	5,50
DSR M 27 UP	200	6,50	13,00	6,00	12,00	8,40	6,00	6,00	12,60	6,00	6,00
DSR M 30 6t3 UP	250	6,50	13,00	6,30	12,60	8,82	6,30	6,30	13,23	6,30	6,30
DSR M 30 8t UP	250	9,00	18,00	8,00	16,00	11,20	8,00	8,00	16,80	8,00	8,00
DSR M 36 UP	320	10,00	20,00	8,50	17,00	11,90	8,50	8,50	17,85	8,50	8,50
DSR M 42 UP	400	10,00	20,00	9,00	18,00	12,60	9,00	9,00	18,90	9,00	9,00

max. load in t

4:1

### UNC THREADS

Torque  
(ft-lb)



Number of rings		1	2	1	2	2			3 → 4		
Lifting angle $\beta$		0°	0°	90°	90°	0° → 45°	46° → 60°	Asymmetric	0° → 45°	46° → 60°	Asymmetric
DSR U 025 UP / FE.DSR U 025 UP	3	900	1,800	450	900	630	450	450	945	450	450
DSR U 516 UP / FE.DSR U 516 UP	5	2,200	4,400	1,200	2,400	1,680	1,200	1,200	2,520	1,200	1,200
DSR U 038 UP / FE.DSR U 038 UP	8	3,200	6,400	1,600	3,200	2,240	1,600	1,600	3,360	1,600	1,600
DSR U 050 UP / FE.DSR U 050 UP	12	3,400	6,800	2,800	5,600	3,920	2,800	2,800	5,880	2,800	2,800
DSR U 058 UP / FE.DSR U 058 UP	40	5,900 / 6,200	11,800 / 12,400	4,900	9,800	6,860	4,900	4,900	10,290	4,900	4,900
DSR U 075 UP / FE.DSR U 075 UP	80	6,200	12,400	5,250	10,500	7,350	5,250	5,250	11,025	5,250	5,250
DSR U 078 UP / FE.DSR U 078 UP	90	13,500	27,000	9,800	19,600	13,720	9,800	9,800	20,580	9,800	9,800
DSR U 100 UP	125	13,500	27,000	12,500	25,000	17,500	12,500	12,500	26,250	12,500	12,500
DSR U 118 UP	160	13,500	27,000	13,000	26,000	18,200	13,000	13,000	27,300	13,000	13,000
DSR U 125 UP	200	13,500	27,000	13,500	27,000	18,900	13,500	13,500	28,350	13,500	13,500

max. load in lbs

# DSR / FE.DSR



## LOAD ANGLE CHART

$\beta_{\max} : 60^\circ$   
L : Load

5:1

### METRIC THREADS

Torque  
(Nm)



Number of rings		1	2	1	2	2			3 → 4		
Lifting angle $\beta$		0°	0°	90°	90°	0° → 45°	46° → 60°	Asymmetric	0° → 45°	46° → 60°	Asymmetric
DSR M 5 UP	3	0,20	0,40	0,07	0,14	0,10	0,07	0,07	0,15	0,07	0,07
DSR M 6 UP	4	0,30	0,60	0,15	0,30	0,21	0,15	0,15	0,32	0,15	0,15
DSR M 8 UP / FE.DSR M 8 UP	6	0,80	1,60	0,40	0,80	0,56	0,40	0,40	0,84	0,40	0,40
DSR M 10 UP / FE.DSR M 10 UP	10	1,30	2,60	0,70	1,40	0,98	0,70	0,70	1,47	0,70	0,70
DSR M 12 UP / FE.DSR M 12 UP	15	1,50	3,00	1,05	2,10	1,47	1,05	1,05	2,21	1,05	1,05
DSR M 14 UP / FE.DSR M 14 UP	30	2,50	5,00	1,40	2,80	1,96	1,40	1,40	2,94	1,40	1,40
DSR M 16 UP / FE.DSR M 16 UP	50	2,70	5,40	2,00	4,00	2,80	2,00	2,00	4,20	2,00	2,00
DSR M 18 UP / FE.DSR M 18 UP	70	2,50	5,00	2,30	4,60	3,22	2,30	2,30	4,83	2,30	2,30
DSR M 20 2t5 UP / FE.DSR M 20 UP	100	2,80	5,60	2,50	5,00	3,50	2,50	2,50	5,25	2,50	2,50
DSR M 20 3t2 UP	100	3,20	6,40	2,90	5,80	4,06	2,90	2,90	6,09	2,90	2,90
DSR M 22 UP / FE.DSR M 22 UP	120	5,50	11,00	3,50	7,00	4,90	3,50	3,50	7,35	3,50	3,50
DSR M 24 UP	160	6,00	12,00	4,40	8,80	6,16	4,40	4,40	9,24	4,40	4,40
DSR M 27 UP	200	6,00	12,00	5,70	11,40	7,98	5,70	5,70	11,97	5,70	5,70
DSR M 30 6t3 UP	250	6,30	12,60	6,00	12,00	8,40	6,00	6,00	12,60	6,00	6,00
DSR M 30 8t UP	250	9,00	18,00	6,70	13,40	9,38	6,70	6,70	14,07	6,70	6,70
DSR M 36 UP	320	9,00	18,00	8,00	16,00	11,20	8,00	8,00	16,80	8,00	8,00
DSR M 42 UP	400	9,50	19,00	8,50	17,00	11,90	8,50	8,50	17,85	8,50	8,50

max. load in t

5:1

### UNC THREADS

Torque  
(ft-lb)



Number of rings		1	2	1	2	2			3 → 4		
Lifting angle $\beta$		0°	0°	90°	90°	0° → 45°	46° → 60°	Asymmetric	0° → 45°	46° → 60°	Asymmetric
DSR U 025 UP / FE.DSR U 025 UP	3	650	1,300	330	660	462	330	330	693	330	330
DSR U 516 UP / FE.DSR U 516 UP	5	1,800	3,600	1,000	2,000	1,400	1,000	1,000	2,100	1,000	1,000
DSR U 038 UP / FE.DSR U 038 UP	8	2,500	5,000	1,300	2,600	1,820	1,300	1,300	2,730	1,300	1,300
DSR U 050 UP / FE.DSR U 050 UP	12	3,000	6,000	2,400	4,800	3,360	2,400	2,400	5,040	2,400	2,400
DSR U 058 UP / FE.DSR U 058 UP	40	5,900	11,800	3,900	7,800	5,460	3,900	3,900	8,190	3,900	3,900
DSR U 075 UP / FE.DSR U 075 UP	80	5,900	11,800	5,250	10,500	7,350	5,250	5,250	11,025	5,250	5,250
DSR U 078 UP / FE.DSR U 078 UP	90	13,500	27,000	7,900	15,800	11,060	7,900	7,900	16,590	7,900	7,900
DSR U 100 UP	125	13,500	27,000	11,200	22,400	15,680	11,200	11,200	23,520	11,200	11,200
DSR U 118 UP	160	13,500	27,000	11,500	23,000	16,100	11,500	11,500	24,150	11,500	11,500
DSR U 125 UP	200	13,500	27,000	13,500	27,000	18,900	13,500	13,500	28,350	13,500	13,500

max. load in lbs