



1000 lbs = 0,4536 t; 1 in = 25,4 mm



2hS2DQq2T47

Rif.	Fil.	CMU @5:1 [t] *	CMU @4:1 [t] *	L1 [mm]	M [N·m]	S1 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Peso [kg]
SS.FE.DSR M8	M8 (x1,25)	0,30 (0,40)	0,30 (0,50)	43	6	20	43	40	45	53	38	17	76	13	0,9
SS.FE.DSR M10	M10 (x1,50)	0,50 (0,70)	0,50 (0,90)	43	10	20	43	40	45	53	38	17	76	13	0,9
SS.FE.DSR M12	M12 (x1,75)	0,80 (0,90)	0,80 (1,00)	43	15	20	43	40	45	53	38	17	76	13	0,9
SS.FE.DSR M14	M14 (x2)	1,00 (1,20)	1,00 (1,60)	43	30	20	43	40	45	53	38	17	76	13	0,9
SS.FE.DSR M16	M16 (x2)	1,40 (1,50)	1,50 (1,90)	43	50	20	43	40	45	53	38	17	76	13	0,9
SS.FE.DSR M18	M18 (x2,5)	1,40 (1,50)	1,50 (1,90)	62	70	24	62	55	58	83	56	25	115	19	2,6
SS.FE.DSR M20	M20 (x2,5)	1,40 (1,50)	1,60 (1,90)	62	100	24	62	55	58	83	56	25	115	19	2,6
SS.FE.DSR M22	M22 (x2,5)	2,20 (2,80)	2,20 (3,50)	62	120	24	62	55	58	83	56	25	115	19	2,6

Rif.	Fil.	CMU @5:1 [lbs] *	CMU @4:1 [lbs] *	L1 [mm]	M [ft·lb]	S1 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Peso [kg]
SS.FE.DSR U516	UNC 5/16"-18	600 (900)	650 (1100)	43	5	20	43	40	45	53	38	17	76	13	0,9
SS.FE.DSR U038	UNC 3/8"-16	1000 (1400)	1000 (1800)	43	8	20	43	40	45	53	38	17	76	13	0,9
SS.FE.DSR U050	UNC 1/2"-13	1800 (2000)	1800 (2500)	43	12	20	43	40	45	53	38	17	76	13	0,9
SS.FE.DSR U058	UNC 5/8"-11	2500 (3500)	3000 (4400)	43	40	20	43	40	45	53	38	17	76	13	0,9
SS.FE.DSR U075	UNC 3/4"-10	3600 (3500)	3800 (4500)	62	80	24	62	55	58	83	56	25	115	19	2,6
SS.FE.DSR U078	UNC 7/8"-9	5000 (7000)	5100 (8500)	62	90	24	62	55	58	83	56	25	115	19	2,6

Il golfare è girevole sotto carico.



Note

CMU = carico massimo utile

M = coppia di serraggio

(*) Carico massimo utile valido con il coefficiente di sicurezza indicato (5 o 4). Tra parentesi è indicato il carico massimo utile valido esclusivamente in trazione lineare.