



Materiale C 45 E • Material C45 E • Matière C 45 E • Materiel C 45 E - UNI EN 10083-1

Dimensioni valide per gruppo non precaricato - Dimensions before mounting

Nostro codice Our code User Kode Notre code Nuestro código	Dimensioni / Dimentions / Dimensions Abmessungen / Dimensiones							Serraggio / Blocking power Force de blocage / Befestigungskraft Fuerza de bloqueo			Sbloccaggio / Unblocking Deblocage / Freigabe Desbloqueo		Coppie trasmissibili / Torque Couple / Drehmoment / Par			
	d	D	D1	H	H1	H2	H3	NV	Tv (Nm)	N°Viti / Screws / Vis Schraubenanzahl Tornillos	NV	N°Viti / Screws / Vis Schraubenanzahl Tornillos	Mt (Nm)	Pa (N/mm ²)	Ta (KN)	Pm (N/mm ²)
250s008	8	15	28	28	24	12	21	M4x12	5,2	4	M4	3	30	190	7,19	105
250s009	9	16	32	31	27	14	23	M4x12	5,2	4	M4	3	32	150	7,19	92
250s010	10	16	32	31	27	14	23	M4x12	5,2	4	M4	3	40	140	9	90
250s011	11	18	34	31	27	14	23	M4x12	5,2	4	M4	3	50	175	9	107
250s012	12	18	34	31	27	14	23	M4x12	5,2	4	M4	3	55	161	9	107
250s014	14	23	39	31	27	14	23	M4x12	5,2	4	M4	3	64	137	9	84
250s015	15	24	45	42	36	16	29	M6x18	17	3	M6	2	99	162	13	101
250s016	16	24	45	42	36	16	29	M6x18	17	3	M6	2	105	152	13	101
250s018	18	26	47	44	38	18	31	M6x18	17	4	M6	3	158	160	18	111
250s019	19	27	48	44	38	18	31	M6x18	17	4	M6	3	167	151	18	107
250s020	20	28	49	44	38	18	31	M6x18	17	4	M6	3	176	144	21	103
250s022	22	32	54	51	45	25	38	M6x18	17	4	M6	3	232	113	21	78
250s024	24	34	56	51	45	25	38	M6x18	17	4	M6	3	253	103	21	73
250s025	25	34	56	51	45	25	38	M6x18	17	4	M6	3	263	99	21	73
250s028	28	39	61	51	45	25	38	M6x18	17	5	M6	3	368	111	31	80
250s030	30	41	63	51	45	25	38	M6x18	17	6	M6	3	474	124	31	91
250s032	32	43	65	56	50	30	43	M6x18	17	6	M6	3	505	97	31	72
250s035	35	47	69	56	50	30	43	M6x18	17	8	M6	4	737	119	42	88
250s038	38	50	72	56	50	30	43	M6x18	17	8	M6	4	800	109	42	83
250s040	40	53	75	58	52	32	45	M6x18	17	9	M6	4	947	109	53	82
250s042	42	55	77	58	52	32	45	M6x18	42	9	M6	4	994	104	78	79
250s045	45	59	85	72	64	40	56	M8x22	42	8	M8	4	1750	127	78	97
250s048	48	62	88	72	64	40	56	M8x22	42	8	M8	4	1867	119	78	92
250s050	50	65	92	82	74	50	66	M8x22	42	10	M8	5	2431	115	97	98
250s055	55	71	98	82	74	50	66	M8x22	42	10	M8	5	2674	104	97	81
250s060	60	77	104	82	74	50	66	M8x22	42	10	M8	5	2917	96	97	74
250s065	65	84	111	82	74	50	66	M8x22	42	10	M8	5	3160	88	97	69
250s070	70	90	122	101	91	60	80	M10x25	84	8	M10	4	4322	87	123	67
250s075	75	95	126	101	91	60	80	M10x25	84	9	M10	4	6171	93	197	74
250s080	80	100	131	106	96	65	85	M10x25	84	12	M10	5	7899	97	237	77
250s085	85	106	137	106	96	65	85	M10x25	84	12	M10	5	8393	91	237	73
250s090	90	112	143	106	96	65	85	M10x25	84	14	M10	6	10367	100	276	51
250s095	95	120	153	106	96	65	85	M10x25	84	14	M10	6	10943	95	276	75
250s100	100	125	162	114	102	65	89	M12x30	145	12	M12	5	14520	114	348	91
250s110	110	140	177	119	107	70	94	M12x30	145	12	M12	5	15972	96	348	75
250s120	120	155	195	139	127	90	114	M12x30	145	16	M12	7	23232	91	465	71
250s130	130	165	205	139	127	90	114	M12x30	145	16	M12	7	25168	84	465	66
250s140	140	175	215	139	127	90	114	M12x30	145	16	M12	7	27104	78	465	63
250s150	150	185	225	139	127	90	114	M12x30	145	16	M12	7	29041	73	465	59