



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 Unser Kode Notre code Nuestro código	Dimensioni / Dimentions / Dimensions Abmessungen / Dimensiones					Serraggio / Blocking power Force de blocage / Befestigungskraft Fuerza de bloqueo			Sbloccaggio / Unblocking Deblocage / Freigabe Desblocaimiento		Coppie trasmissibili / Torque Couple / Drehmoment / Par			
	d	D	H	H1	H2	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)
100s019	19	47	26	20	17	M6 x 18	16	8	M8	2	260	220	26,8	93
100s020	20	47	26	20	17	M6 x 18	16	8	M8	2	268	210	26,8	93
100s022	22	47	26	20	17	M6 x 18	16	8	M8	2	283	207	26,8	96
100s024	24	50	26	20	17	M6 x 18	16	9	M8	3	361	206	30,1	103
100s025	25	50	26	20	17	M6 x 18	16	9	M8	3	376	206	30,1	103
100s028	28	55	26	20	17	M6 x 18	16	10	M8	3	420	204	33,5	103
100s030	30	55	26	20	17	M6 x 18	16	10	M8	3	450	190	33,5	103
100s032	32	60	26	20	17	M6 x 18	16	12	M8	4	643	214	40,2	114
100s035	35	60	26	20	17	M6 x 18	16	12	M8	4	703	196	40,2	114
100s038	38	65	26	20	17	M6 x 18	16	14	M8	4	891	204	46,9	122
100s040	40	65	26	20	17	M6 x 18	16	14	M8	4	938	200	46,9	122
100s042	42	75	32	24	20	M8 x 22	38	12	M10	4	1537	228	73,2	125
100s045	45	75	32	24	20	M8 x 22	38	12	M10	4	1647	208	73,2	125
100s048	48	80	32	24	20	M8 x 22	38	12	M10	4	1756	190	73,2	110
100s050	50	80	32	24	20	M8 x 22	38	12	M10	4	1830	189	73,2	115
100s055	55	85	32	24	20	M8 x 22	38	14	M10	4	2348	200	85,4	130
100s060	60	90	32	24	20	M8 x 22	38	14	M10	4	2560	180	85,4	122
100s065	65	95	32	24	20	M8 x 22	38	16	M10	4	3170	191	97,6	130
100s070	70	110	38	28	24	M10 x 25	75	14	M12	4	4700	211	134,4	132
100s075	75	115	38	28	24	M10 x 25	75	14	M12	4	5000	194	134,4	128
100s080	80	120	38	28	24	M10 x 25	75	14	M12	4	5300	182	134,4	124
100s085	85	125	38	28	24	M10 x 25	75	16	M12	4	6500	196	153,6	133
100s090	90	130	38	28	24	M10 x 25	75	16	M12	4	6900	181	153,6	128
100s095	95	135	38	28	24	M10 x 25	75	18	M12	4	8200	196	172,8	139
100s100	100	145	45	33	26	M12 x 35	130	14	M14	4	9870	196	197,4	139
100s110	110	155	45	33	26	M12 x 35	130	14	M14	4	10800	181	187,4	128
100s120	120	165	45	33	26	M12 x 35	130	16	M14	4	13500	187	225,6	139
100s130	130	180	50	40	34	M12 x 35	130	20	M14	4	18300	168	282	119
100s140	140	190	50	40	34	M12 x 35	130	22	M14	4	21700	168	310,1	128
100s150	150	200	50	40	34	M12 x 35	130	24	M14	4	25300	170	338,4	128
100s160	160	210	50	40	34	M12 x 35	130	26	M14	4	29300	171	366,6	132
100s170	170	225	58	44	38	M14 x 40	207	22	M16	4	33000	162	389	123
100s180	180	235	58	44	38	M14 x 40	207	24	M16	4	38000	168	424	128
100s190	190	250	66	52	46	M14 x 45	207	28	M16	4	47000	154	495	114
100s200	200	260	66	52	46	M14 x 45	207	30	M16	4	53000	157	531	118