

materiale/material: 12.9

DIN EN ISO 4762 (DIN 912)

Esempio descrizione (IT) 3A02700: VITE TCEI M3x10 CL 12.9

Description example (EN) 3A02700: SCREW SHC M3x10 CL 12.9



cod. GW	d	L	D	k	ch	cod. GW	d	L	D	k	ch	cod. GW	d	L	D	k	ch	cod. GW	d	L	D	k	ch
3A02700	M3	10	5,5	3	2,5	3A02745	M6	70	10	6	5	3A02790	M10	160	16	10	8	3A02835	M16	120	24	16	14
3A02701	M3	12	5,5	3	2,5	3A02746	M6	80	10	6	5	3A02791	M10	180	16	10	8	3A02836	M16	130	24	16	14
3A02702	M3	16	5,5	3	2,5	3A02747	M6	90	10	6	5	3A02792	M10	200	16	10	8	3A02837	M16	140	24	16	14
3A02703	M3	20	5,5	3	2,5	3A02748	M6	100	10	6	5	3A02793	M12	20	18	12	10	3A02838	M16	150	24	16	14
3A02704	M3	25	5,5	3	2,5	3A02749	M6	110	10	6	5	3A02794	M12	25	18	12	10	3A02839	M16	160	24	16	14
3A02705	M3	30	5,5	3	2,5	3A02750	M6	120	10	6	5	3A02795	M12	30	18	12	10	3A02840	M16	180	24	16	14
3A02706	M3	35	5,5	3	2,5	3A02751	M8	10	13	8	6	3A02796	M12	35	18	12	10	3A02841	M16	200	24	16	14
3A02707	M3	40	5,5	3	2,5	3A02752	M8	16	13	8	6	3A02797	M12	40	18	12	10	3A02842	M16	220	24	16	14
3A02708	M3	45	5,5	3	2,5	3A02753	M8	20	13	8	6	3A02798	M12	45	18	12	10	3A02843	M16	240	24	16	14
3A02709	M3	50	5,5	3	2,5	3A02754	M8	25	13	8	6	3A02799	M12	50	18	12	10	3A02844	M20	40	30	20	17
3A02710	M4	10	7	4	3	3A02755	M8	30	13	8	6	3A02800	M12	55	18	12	10	3A02845	M20	45	30	20	17
3A02711	M4	16	7	4	3	3A02756	M8	35	13	8	6	3A02801	M12	60	18	12	10	3A02846	M20	50	30	20	17
3A02712	M4	20	7	4	3	3A02757	M8	40	13	8	6	3A02802	M12	70	18	12	10	3A02847	M20	60	30	20	17
3A02713	M4	25	7	4	3	3A02758	M8	45	13	8	6	3A02803	M12	80	18	12	10	3A02848	M20	70	30	20	17
3A02714	M4	30	7	4	3	3A02759	M8	50	13	8	6	3A02804	M12	90	18	12	10	3A02849	M20	80	30	20	17
3A02715	M4	35	7	4	3	3A02760	M8	55	13	8	6	3A02805	M12	100	18	12	10	3A02850	M20	90	30	20	17
3A02716	M4	40	7	4	3	3A02761	M8	60	13	8	6	3A02806	M12	110	18	12	10	3A02851	M20	100	30	20	17
3A02717	M4	50	7	4	3	3A02762	M8	70	13	8	6	3A02807	M12	120	18	12	10	3A02852	M20	110	30	20	17
3A02718	M4	60	7	4	3	3A02763	M8	80	13	8	6	3A02808	M12	130	18	12	10	3A02853	M20	120	30	20	17
3A02719	M5	10	8,5	5	4	3A02764	M8	90	13	8	6	3A02809	M12	140	18	12	10	3A02854	M20	130	30	20	17
3A02720	M5	12	8,5	5	4	3A02765	M8	100	13	8	6	3A02810	M12	150	18	12	10	3A02855	M20	140	30	20	17
3A02721	M5	16	8,5	5	4	3A02766	M8	110	13	8	6	3A02811	M12	160	18	12	10	3A02856	M20	150	30	20	17
3A02722	M5	20	8,5	5	4	3A02767	M8	120	13	8	6	3A02812	M12	180	18	12	10	3A02857	M20	160	30	20	17
3A02723	M5	25	8,5	5	4	3A02768	M8	130	13	8	6	3A02813	M12	200	18	12	10	3A02858	M20	180	30	20	17
3A02724	M5	30	8,5	5	4	3A02769	M8	150	13	8	6	3A02814	M14	50	21	14	12	3A02859	M20	200	30	20	17
3A02725	M5	35	8,5	5	4	3A02770	M8	160	13	8	6	3A02815	M14	60	21	14	12	3A02860	M20	220	30	20	17
3A02726	M5	40	8,5	5	4	3A02771	M10	16	16	10	8	3A02816	M14	70	21	14	12	3A02861	M20	240	30	20	17
3A02727	M5	45	8,5	5	4	3A02772	M10	20	16	10	8	3A02817	M14	80	21	14	12	3A02862	M20	260	30	20	17
3A02728	M5	50	8,5	5	4	3A02773	M10	25	16	10	8	3A02818	M14	90	21	14	12	3A02863	M20	280	30	20	17
3A02729	M5	60	8,5	5	4	3A02774	M10	30	16	10	8	3A02819	M14	100	21	14	12	3A02864	M20	300	30	20	17
3A02730	M5	70	8,5	5	4	3A02775	M10	35	16	10	8	3A02820	M14	110	21	14	12	3A02865	M24	60	36	24	19
3A02731	M5	80	8,5	5	4	3A02776	M10	40	16	10	8	3A02821	M14	120	21	14	12	3A02866	M24	70	36	24	19
3A02732	M5	100	8,5	5	4	3A02777	M10	45	16	10	8	3A02822	M14	130	21	14	12	3A02867	M24	80	36	24	19
3A02733	M6	10	10	6	5	3A02778	M10	50	16	10	8	3A02823	M14	140	21	14	12	3A02868	M24	100	36	24	19
3A02734	M6	12	10	6	5	3A02779	M10	55	16	10	8	3A02824	M14	150	21	14	12	3A02869	M24	120	36	24	19
3A02735	M6	16	10	6	5	3A02780	M10	60	16	10	8	3A02825	M16	40	24	16	14	3A02870	M24	150	36	24	19
3A02736	M6	20	10	6	5	3A02781	M10	70	16	10	8	3A02826	M16	45	24	16	14	3A02871	M24	180	36	24	19
3A02737	M6	25	10	6	5	3A02782	M10	80	16	10	8	3A02827	M16	50	24	16	14	3A02872	M24	200	36	24	19
3A02738	M6	30	10	6	5	3A02783	M10	90	16	10	8	3A02828	M16	55	24	16	14	3A02873	M24	220	36	24	19
3A02739	M6	35	10	6	5	3A02784	M10	100	16	10	8	3A02829	M16	60	24	16	14	3A02874	M24	240	36	24	19
3A02740	M6	40	10	6	5	3A02785	M10	110	16	10	8	3A02830	M16	70	24	16	14	3A02875	M24	260	36	24	19
3A02741	M6	45	10	6	5	3A02786	M10	120	16	10	8	3A02831	M16	80	24	16	14	3A02876	M24	280	36	24	19
3A02742	M6	50	10	6	5	3A02787	M10	130	16	10	8	3A02832	M16	90	24	16	14	3A02877	M24	300	36	24	19
3A02743	M6	55	10	6	5	3A02788	M10	140	16	10	8	3A02833	M16	100	24	16	14						
3A02744	M6	60	10	6	5	3A02789	M10	150	16	10	8	3A02834	M16	110	24	16	14						

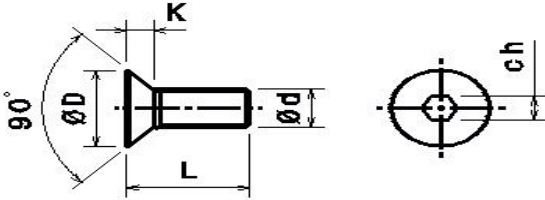
VITE TSEI / SCREW CSH

materiale/material: 12.9

DIN 7991

Esempio descrizione (IT) 3A02878: VITE TSEI M3x10 CL 12.9

Description example (EN) 3A02878: SCREW CSH M3x10 CL 12.9



cod. GW	d	L	D	k	ch	cod. GW	d	L	D	k	ch	cod. GW	d	L	D	k	ch	cod. GW	d	L	D	k	ch
3A02878	M3	10	6	1,7	2	3A02885	M5	10	10	2,8	3	3A02892	M6	20	12	3,3	4	3A02899	M8	40	16	4,4	5
3A02879	M3	20	6	1,7	2	3A02886	M5	12	10	2,8	3	3A02893	M6	25	12	3,3	4	3A02900	M8	50	16	4,4	5
3A02880	M4	10	8	2,3	2,5	3A02887	M5	16	10	2,8	3	3A02894	M6	30	12	3,3	4	3A02901	M8	60	16	4,4	5
3A02881	M4	12	8	2,3	2,5	3A02888	M5	20	10	2,8	3	3A02895	M8	16	16	4,4	5	3A02902	M10	20	20	5,5	6
3A02882	M4	16	8	2,3	2,5	3A02889	M6	10	12	3,3	4	3A02896	M8	20	16	4,4	5	3A02903	M10	30	20	5,5	6
3A02883	M4	20	8	2,3	2,5	3A02890	M6	12	12	3,3	4	3A02897	M8	25	16	4,4	5	3A02904	M10	40	20	5,5	6
3A02884	M5	25	10	2,8	3	3A02891	M6	16	12	3,3	4	3A02898	M8	30	16	4,4	5	3A02905	M12	30	24	6,5	8

Pag. 1/1

COPIA CARTACEA AD USO INTERNO. IL DOCUMENTO IN CORSO DI VALIDITÀ È DISPONIBILE IN INTRANET
PAPER COPY FOR INTERNAL USE. THE DOCUMENT IN FORCE IS AVAILABLE IN THE INTRANET