



CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO MASSIMO MAXIMUM STATIC LOAD NEWTON
	ESTERNO EXTERNAL	SPESSORE THICKNESS	INTERNO INTERNAL	FILETTO SCREW-THREAD	D	D1	H	H1	
17000	Ø30mm	1 mm	28 mm	M10	Ø 30	Ø 28,5	6	35	3200
17001				M12	Ø 30	Ø 28,5	6	35	3200
17002				M14	Ø 30	Ø 28,5	6	35	3200
17003				M16	Ø 30	Ø 28,5	6	35	3200
17004	Ø38mm	1,5 mm	35 mm	M10	Ø 38	Ø 35,5	8	43	5500
17005				M12	Ø 38	Ø 35,5	8	43	5500
17006				M14	Ø 38	Ø 35,5	8	43	5500
17007				M16	Ø 38	Ø 35,5	8	43	5500
17008	Ø42mm	1,5mm	39 mm	M10	Ø 42	Ø 39,5	8	42	6500
17009				M12	Ø 42	Ø 39,5	8	42	6500
17010				M14	Ø 42	Ø 39,5	8	42	6500
17011				M16	Ø 42	Ø 39,5	8	42	6500
17012				M20	Ø 42	Ø 39,5	8	42	6500
17013	Ø48mm	1,5 mm	45 mm	M10	Ø 48	Ø 45,5	11	49	8000
17014				M12	Ø 48	Ø 45,5	11	49	8000
17015				M14	Ø 48	Ø 45,5	11	49	8000
17016				M16	Ø 48	Ø 45,5	11	49	8000
17017				M20	Ø 48	Ø 45,5	11	49	8000
17018	Ø50mm	1,5 mm	47 mm	M12	Ø 50	Ø 47,5	11	49	8500
17019				M14	Ø 50	Ø 47,5	11	49	8500
17020				M16	Ø 50	Ø 47,5	11	49	8500
17021				M20	Ø 50	Ø 47,5	11	49	8500
17022	Ø60mm	1,5 mm	57 mm	M14	Ø 60	Ø 57,5	12	50	10000
17023				M16	Ø 60	Ø 57,5	12	50	10000
17024				M20	Ø 60	Ø 57,5	12	50	10000
17025				M24	Ø 60	Ø 57,5	12	50	10000
17026	Ø60mm	2 mm	56 mm	M14	Ø 60	Ø 56,5	12	50	10000
17027				M16	Ø 60	Ø 56,5	12	50	10000
17028				M20	Ø 60	Ø 56,5	12	50	10000
17029				M24	Ø 60	Ø 56,5	12	50	10000
17030	Ø60mm	2,5 mm	55 mm	M14	Ø 60	Ø 55,5	12	50	10000
17031				M16	Ø 60	Ø 55,5	12	50	10000
17032				M20	Ø 60	Ø 55,5	12	50	10000
17033				M24	Ø 60	Ø 55,5	12	50	10000

• Materiale: poliammide rinforzata con fibre di vetro. Inserto filettato in ottone nichelato. A richiesta inserto filettato in acciaio inox: per Vs ordine aggiungere alla fine del codice standard la lettera "I". Es. 17000 I tappo d.30 con inserto filettato inox

• Material: polyamide reinforced with fiber glass. Threaded insert in nickel-plated brass. Stainless steel insert is also available: in this case to place your order, please add an "I" at the end of the standard code. Ex. 17000I