



Viti, rondelle, dadi > Viti plastica > con taglio a croce > DIN 7985

## VITI IN PLASTICA A TESTA CILINDRICA BOMBATA CON TAGLIO A CROCE



**Materiale:** poliammide 66.

**Colore:** naturale.

**Temperatura d'uso:** +80°C / max +100°C (con punte fino a +150°C / +170°C)

**Normative e Certificazioni:** corrispondono anche alle normative EN ISO 7045 e UNI 7687.

**Caratteristiche:** dal momento che non per tutte le lunghezze la filettatura arriva fino sottotesta, si prega di consultarci per conoscere l'esatta lunghezza della parte filettata.

**Su richiesta:** per quantità, queste viti possono essere fornite in altri colori ed in altri materiali, tra cui il polipropilene ed il policarbonato.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	specifica	filetto passo	filetto valore	L mm	confezione pz.
DIN 7985 M10x16	DIN 7985	Metrico	10	16	1000
DIN 7985 M10x20	DIN 7985	Metrico	10	20	1000
DIN 7985 M10x30	DIN 7985	Metrico	10	30	1000
DIN 7985 M10x40	DIN 7985	Metrico	10	40	1000
DIN 7985 M10x50	DIN 7985	Metrico	10	50	1000
DIN 7985 M10x60	DIN 7985	Metrico	10	60	1000
DIN 7985 M2,5x10	DIN 7985	Metrico	2,5	10	1000
DIN 7985 M2,5x12	DIN 7985	Metrico	2,5	12	1000
DIN 7985 M2,5x16	DIN 7985	Metrico	2,5	16	1000
DIN 7985 M2,5x20	DIN 7985	Metrico	2,5	20	1000
DIN 7985 M2,5x25	DIN 7985	Metrico	2,5	25	1000
DIN 7985 M2,5x5	DIN 7985	Metrico	2,5	5	1000
DIN 7985 M2,5x6	DIN 7985	Metrico	2,5	6	1000
DIN 7985 M2,5x8	DIN 7985	Metrico	2,5	8	1000
DIN 7985 M2x10	DIN 7985	Metrico	2	10	1000
DIN 7985 M2x12	DIN 7985	Metrico	2	12	1000
DIN 7985 M2x16	DIN 7985	Metrico	2	16	1000
DIN 7985 M2x20	DIN 7985	Metrico	2	20	1000
DIN 7985 M2x25	DIN 7985	Metrico	2	25	1000
DIN 7985 M2x4	DIN 7985	Metrico	2	4	1000
DIN 7985 M2x5	DIN 7985	Metrico	2	5	1000
DIN 7985 M2x6	DIN 7985	Metrico	2	6	1000



ARTICOLO	specifica	filetto passo	filetto valore	L mm	confezione pz.
DIN 7985 M2x8	DIN 7985	Metrico	2	8	1000
DIN 7985 M3x10	DIN 7985	Metrico	3	10	1000
DIN 7985 M3x12	DIN 7985	Metrico	3	12	1000
DIN 7985 M3x16	DIN 7985	Metrico	3	16	1000
DIN 7985 M3x20	DIN 7985	Metrico	3	20	1000
DIN 7985 M3x25	DIN 7985	Metrico	3	25	1000
DIN 7985 M3x30	DIN 7985	Metrico	3	30	1000
DIN 7985 M3x35	DIN 7985	Metrico	3	35	1000
DIN 7985 M3x4	DIN 7985	Metrico	3	4	1000
DIN 7985 M3x40	DIN 7985	Metrico	3	40	1000
DIN 7985 M3x5	DIN 7985	Metrico	3	5	1000
DIN 7985 M3x6	DIN 7985	Metrico	3	6	1000
DIN 7985 M3x8	DIN 7985	Metrico	3	8	1000
DIN 7985 M4x10	DIN 7985	Metrico	4	10	1000
DIN 7985 M4x12	DIN 7985	Metrico	4	12	1000
DIN 7985 M4x16	DIN 7985	Metrico	4	16	1000
DIN 7985 M4x20	DIN 7985	Metrico	4	20	1000
DIN 7985 M4x25	DIN 7985	Metrico	4	25	1000
DIN 7985 M4x30	DIN 7985	Metrico	4	30	1000
DIN 7985 M4x35	DIN 7985	Metrico	4	35	1000
DIN 7985 M4x40	DIN 7985	Metrico	4	40	1000
DIN 7985 M4x45	DIN 7985	Metrico	4	45	1000
DIN 7985 M4x6	DIN 7985	Metrico	4	6	1000
DIN 7985 M4x8	DIN 7985	Metrico	4	8	1000
DIN 7985 M5x10	DIN 7985	Metrico	5	10	1000
DIN 7985 M5x12	DIN 7985	Metrico	5	12	1000
DIN 7985 M5x16	DIN 7985	Metrico	5	16	1000
DIN 7985 M5x20	DIN 7985	Metrico	5	20	1000
DIN 7985 M5x25	DIN 7985	Metrico	5	25	1000
DIN 7985 M5x30	DIN 7985	Metrico	5	30	1000
DIN 7985 M5x35	DIN 7985	Metrico	5	35	1000
DIN 7985 M5x40	DIN 7985	Metrico	5	40	1000
DIN 7985 M5x45	DIN 7985	Metrico	5	45	1000
DIN 7985 M5x50	DIN 7985	Metrico	5	50	1000
DIN 7985 M5x55	DIN 7985	Metrico	5	55	1000
DIN 7985 M5x6	DIN 7985	Metrico	5	6	1000
DIN 7985 M5x60	DIN 7985	Metrico	5	60	1000
DIN 7985 M5x70	DIN 7985	Metrico	5	70	1000
DIN 7985 M5x8	DIN 7985	Metrico	5	8	1000
DIN 7985 M6x10	DIN 7985	Metrico	6	10	1000
DIN 7985 M6x100	DIN 7985	Metrico	6	100	1000
DIN 7985 M6x110	DIN 7985	Metrico	6	110	1000
DIN 7985 M6x12	DIN 7985	Metrico	6	12	1000
DIN 7985 M6x120	DIN 7985	Metrico	6	120	1000
DIN 7985 M6x130	DIN 7985	Metrico	6	130	1000
DIN 7985 M6x16	DIN 7985	Metrico	6	16	1000



ARTICOLO	specifica	filetto passo	filetto valore	L mm	confezione pz.
DIN 7985 M6x20	DIN 7985	Metrico	6	20	1000
DIN 7985 M6x25	DIN 7985	Metrico	6	25	1000
DIN 7985 M6x30	DIN 7985	Metrico	6	30	1000
DIN 7985 M6x35	DIN 7985	Metrico	6	35	1000
DIN 7985 M6x40	DIN 7985	Metrico	6	40	1000
DIN 7985 M6x45	DIN 7985	Metrico	6	45	1000
DIN 7985 M6x50	DIN 7985	Metrico	6	50	1000
DIN 7985 M6x6	DIN 7985	Metrico	6	6	1000
DIN 7985 M6x60	DIN 7985	Metrico	6	60	1000
DIN 7985 M6x70	DIN 7985	Metrico	6	70	1000
DIN 7985 M6x75	DIN 7985	Metrico	6	75	1000
DIN 7985 M6x8	DIN 7985	Metrico	6	8	1000
DIN 7985 M6x80	DIN 7985	Metrico	6	80	1000
DIN 7985 M6x85	DIN 7985	Metrico	6	85	1000
DIN 7985 M6x90	DIN 7985	Metrico	6	90	1000
DIN 7985 M6x95	DIN 7985	Metrico	6	95	1000
DIN 7985 M8x10	DIN 7985	Metrico	8	10	1000
DIN 7985 M8x100	DIN 7985	Metrico	8	100	1000
DIN 7985 M8x110	DIN 7985	Metrico	8	110	1000
DIN 7985 M8x12	DIN 7985	Metrico	8	12	1000
DIN 7985 M8x120	DIN 7985	Metrico	8	120	1000
DIN 7985 M8x130	DIN 7985	Metrico	8	130	1000
DIN 7985 M8x16	DIN 7985	Metrico	8	16	1000
DIN 7985 M8x20	DIN 7985	Metrico	8	20	1000
DIN 7985 M8x25	DIN 7985	Metrico	8	25	1000
DIN 7985 M8x30	DIN 7985	Metrico	8	30	1000
DIN 7985 M8x35	DIN 7985	Metrico	8	35	1000
DIN 7985 M8x40	DIN 7985	Metrico	8	40	1000
DIN 7985 M8x45	DIN 7985	Metrico	8	45	1000
DIN 7985 M8x50	DIN 7985	Metrico	8	50	1000
DIN 7985 M8x6	DIN 7985	Metrico	8	6	1000
DIN 7985 M8x60	DIN 7985	Metrico	8	60	1000
DIN 7985 M8x75	DIN 7985	Metrico	8	75	1000
DIN 7985 M8x8	DIN 7985	Metrico	8	8	1000
DIN 7985 M8x80	DIN 7985	Metrico	8	80	1000
DIN 7985 M8x85	DIN 7985	Metrico	8	85	1000
DIN 7985 M8x90	DIN 7985	Metrico	8	90	1000
DIN 7985 M8x95	DIN 7985	Metrico	8	95	1000