



Viti, rondelle, dadi > Viti plastica > con cava esagonale > DIN 912

VITI IN PLASTICA CON CAVA ESAGONALE

Materiale: poliammide 66.

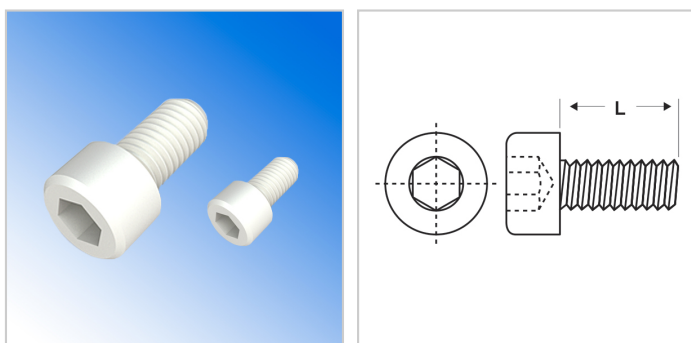
Colore: naturale.

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

Normative e Certificazioni: corrispondono anche alle normative EN ISO 4762 e UNI 5931.

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. Inoltre, sono disponibili viti in altre lunghezze e viti con filettatura M14.



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 912 M10x20	DIN 912	Metrico	10	20	250
DIN 912 M10x25	DIN 912	Metrico	10	25	250
DIN 912 M10x30	DIN 912	Metrico	10	30	250
DIN 912 M10x35	DIN 912	Metrico	10	35	250
DIN 912 M10x40	DIN 912	Metrico	10	40	250
DIN 912 M10x45	DIN 912	Metrico	10	45	250
DIN 912 M10x50	DIN 912	Metrico	10	50	250
DIN 912 M10x55	DIN 912	Metrico	10	55	100
DIN 912 M10x60	DIN 912	Metrico	10	60	100
DIN 912 M10x70	DIN 912	Metrico	10	70	100
DIN 912 M10x80	DIN 912	Metrico	10	80	100
DIN 912 M12x100	DIN 912	Metrico	12	100	100
DIN 912 M12x20	DIN 912	Metrico	12	20	100
DIN 912 M12x25	DIN 912	Metrico	12	25	100
DIN 912 M12x30	DIN 912	Metrico	12	30	100
DIN 912 M12x35	DIN 912	Metrico	12	35	100
DIN 912 M12x40	DIN 912	Metrico	12	40	100
DIN 912 M12x45	DIN 912	Metrico	12	45	100
DIN 912 M12x50	DIN 912	Metrico	12	50	100
DIN 912 M12x55	DIN 912	Metrico	12	55	100
DIN 912 M12x60	DIN 912	Metrico	12	60	100
DIN 912 M12x70	DIN 912	Metrico	12	70	100
DIN 912 M12x80	DIN 912	Metrico	12	80	100
DIN 912 M16x110	DIN 912	Metrico	16	110	100



ARTICOLO	specifica	filetto passo	filetto valore	L mm	confezione pz.
DIN 912 M16x50	DIN 912	Metrico	16	50	100
DIN 912 M16x55	DIN 912	Metrico	16	55	100
DIN 912 M16x60	DIN 912	Metrico	16	60	100
DIN 912 M16x70	DIN 912	Metrico	16	70	100
DIN 912 M16x90	DIN 912	Metrico	16	90	100
DIN 912 M3x10	DIN 912	Metrico	3	10	1000
DIN 912 M3x12	DIN 912	Metrico	3	12	1000
DIN 912 M3x16	DIN 912	Metrico	3	16	1000
DIN 912 M3x20	DIN 912	Metrico	3	20	1000
DIN 912 M3x25	DIN 912	Metrico	3	25	1000
DIN 912 M3x30	DIN 912	Metrico	3	30	1000
DIN 912 M3x5	DIN 912	Metrico	3	5	1000
DIN 912 M3x6	DIN 912	Metrico	3	6	1000
DIN 912 M3x8	DIN 912	Metrico	3	8	1000
DIN 912 M4x10	DIN 912	Metrico	4	10	1000
DIN 912 M4x12	DIN 912	Metrico	4	12	1000
DIN 912 M4x16	DIN 912	Metrico	4	16	1000
DIN 912 M4x20	DIN 912	Metrico	4	20	1000
DIN 912 M4x25	DIN 912	Metrico	4	25	1000
DIN 912 M4x30	DIN 912	Metrico	4	30	1000
DIN 912 M4x6	DIN 912	Metrico	4	6	1000
DIN 912 M4x8	DIN 912	Metrico	4	8	1000
DIN 912 M5x10	DIN 912	Metrico	5	10	1000
DIN 912 M5x12	DIN 912	Metrico	5	12	1000
DIN 912 M5x16	DIN 912	Metrico	5	16	1000
DIN 912 M5x20	DIN 912	Metrico	5	20	1000
DIN 912 M5x25	DIN 912	Metrico	5	25	1000
DIN 912 M5x30	DIN 912	Metrico	5	30	1000
DIN 912 M5x6	DIN 912	Metrico	5	6	1000
DIN 912 M5x8	DIN 912	Metrico	5	8	1000
DIN 912 M6x10	DIN 912	Metrico	6	10	1000
DIN 912 M6x12	DIN 912	Metrico	6	12	1000
DIN 912 M6x16	DIN 912	Metrico	6	16	1000
DIN 912 M6x20	DIN 912	Metrico	6	20	1000
DIN 912 M6x25	DIN 912	Metrico	6	25	1000
DIN 912 M6x30	DIN 912	Metrico	6	30	1000
DIN 912 M6x35	DIN 912	Metrico	6	35	1000
DIN 912 M6x40	DIN 912	Metrico	6	40	1000
DIN 912 M6x6	DIN 912	Metrico	6	6	1000
DIN 912 M6x8	DIN 912	Metrico	6	8	1000
DIN 912 M8x10	DIN 912	Metrico	8	10	500
DIN 912 M8x16	DIN 912	Metrico	8	16	500
DIN 912 M8x20	DIN 912	Metrico	8	20	500
DIN 912 M8x25	DIN 912	Metrico	8	25	500
DIN 912 M8x30	DIN 912	Metrico	8	30	500
DIN 912 M8x35	DIN 912	Metrico	8	35	250



ARTICOLO	specifica	filetto passo	filetto valore	L mm	confezione pz.
DIN 912 M8x40	DIN 912	Metrico	8	40	250
DIN 912 M8x50	DIN 912	Metrico	8	50	250
DIN 912 M8x60	DIN 912	Metrico	8	60	250
DIN 912 M8x70	DIN 912	Metrico	8	70	250
DIN 912 M8x80	DIN 912	Metrico	8	80	250