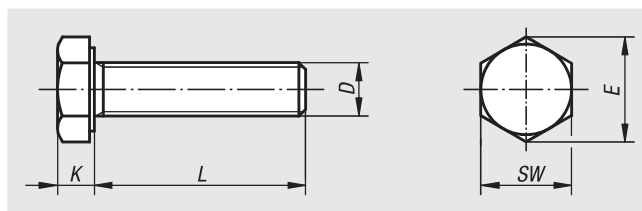


# Viti a testa esagonale

DIN 933

**Materiale:**

Acciaio o acciaio inox (A 2).

**Versione:**

Acciaio classe di resistenza 8.8, nero o zincato galvanicamente.

Acciaio classe di resistenza 10.9, nero o zincato galvanicamente.

Acciaio classe di resistenza 12.9, nero.

Acciaio inox A 2-70, non trattato.

**Esempio di ordine d'acquisto:**

nlm 07171-04X10 (indicare la lunghezza L)

N. ordine Acciaio	N. ordine Acciaio	Superficie	D	L	K	SW	E
Classe di resistenza 8.8	Classe di resistenza 10.9						
07171-04X	-	-	M4	10/12/16/18/20/25	2,8	7	7,66
07171-05X	-	-	M5	10/12/16/18/20/25/30/35/40	3,5	8	8,79
07171-06X	07171-306X	-	M6	10/12/16/18/20/25/30/35/40/45/50/55/60	4	10	11,05
07171-08X	07171-308X	-	M8	16/18/20/25/30/35/40/45/50/60/70/80/90/100	5,3	13	14,38
07171-10X	07171-310X	-	M10	16/18/20/25/30/35/40/45/50/60/70/80/90/100	6,4	17	18,9
07171-12X	07171-312X	-	M12	20/25/30/35/40/45/50/60/70/80/90/100/110/120	7,5	19	21,1
07171-14X	-	-	M14	30/35/40/45/50/60/70/80/90/100/110/120	8,8	22	24,49
07171-16X	07171-316X	-	M16	30/35/40/45/50/60/70/80/90/100/110/120	10	24	26,75
07171-20X	07171-320X	-	M20	40/45/50/60/70/80/90/100/110/120	12,5	30	33,53
07171-404X	-	zincato	M4	10/12/16/18/20/25	2,8	7	7,66
07171-405X	-	zincato	M5	10/12/16/18/20/25/30/35/40	3,5	8	8,79
07171-406X	07171-506X	zincato	M6	10/12/16/18/20/25/30/35/40/45/50/55/60	4	10	11,05
07171-408X	07171-508X	zincato	M8	16/18/20/25/30/35/40/45/50/60/70/80/90/100	5,3	13	14,38
07171-410X	07171-510X	zincato	M10	16/18/20/25/30/35/40/45/50/60/70/80/90/100	6,4	17	18,9
07171-412X	07171-512X	zincato	M12	20/25/30/35/40/45/50/60/70/80/90/100/110/120	7,5	19	21,1
07171-414X	-	zincato	M14	30/35/40/45/50/60/70/80/90/100/110/120	8,8	22	24,49
07171-416X	07171-516X	zincato	M16	30/35/40/45/50/60/70/80/90/100/110/120	10	24	26,75
07171-420X	07171-520X	zincato	M20	40/45/50/60/70/80/90/100/110/120	12,5	30	33,53

## Viti a testa esagonale

DIN 933

N. ordine	Materiale corpo base	Classe di resistenza	D	L	SW	E	K
07171-206X	Acciaio	12.9	M6	12/16/20/25/30	10	11,05	4
07171-208X	Acciaio	12.9	M8	16/20/25/30/35/40/45/50/60	13	14,38	5,3
07171-210X	Acciaio	12.9	M10	20/25/30/35/40/45/50/60	17	18,9	6,4
07171-212X	Acciaio	12.9	M12	25/30/35/40/45/50/60	19	21,1	7,5
07171-216X	Acciaio	12.9	M16	30/35/40/45/50/60/70/80/90/100	24	26,75	10
07171-220X	Acciaio	12.9	M20	40/45/50/60/70/80/90/100	30	33,53	12,5

N. ordine	Materiale corpo base	D	L	SW	E	K
07171-104X	Acciaio inox	M4	10/12/16/18/20/25	7	7,66	2,8
07171-105X	Acciaio inox	M5	10/12/16/18/20/25/30/35/40	8	8,79	3,5
07171-106X	Acciaio inox	M6	10/12/16/18/20/25/30/35/40/45/50/55/60	10	11,05	4
07171-108X	Acciaio inox	M8	16/18/20/25/30/35/40/45/50/60/70/80/90/100	13	14,38	5,3
07171-110X	Acciaio inox	M10	16/18/20/25/30/35/40/45/50/60/70/80/90/100	17	18,9	6,4
07171-112X	Acciaio inox	M12	20/25/30/35/40/45/50/60/70/80/90/100/110/120	19	21,1	7,5
07171-116X	Acciaio inox	M16	30/35/40/45/50/60/70/80/90/100/110/120	24	26,75	10
07171-120X	Acciaio inox	M20	40/45/50/60/70/80/90/100/110/120	30	33,53	12,5