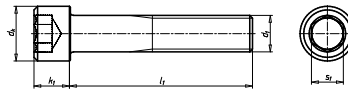


Kuusiokoloruuvi, lieriökanta ISO 4762 / DIN 912, haponkestävä teräs A4-80, pinnoittamaton

Standardit	ISO 4762
Materiaali	Haponkestävä teräs A4
Pinta/pinnoite	Pinnoittamaton
Lujuusluokka	80
ROHS-yhteensopiva	Kyllä
Lukitusosan toimintaperiaate	0 - ei määritelty
Lukitustyyppi/-toiminto	0 - ei määritelty



Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija (d ₁)	Pituus (l ₁)	Pään/kannan halkaisija (d _k)	Kannan korkeus (k ₁)	Sisäinen vääntö/kanta (s ₁)	Tuotenumero	Kappalemäärä
M3	12 mm	5,5 mm	3 mm	Kuusiokolo 2,5 mm	0097 03 12	1000
M4	12 mm	7 mm	4 mm	Kuusiokolo 3 mm	0097 04 12	1000
M6	8 mm	5 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 8	100/500
M6	10 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 10	100
M6	12 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 12	100
M6	16 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 16	100/200
M6	20 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 20	100/200
M6	25 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 25	100
M6	30 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 30	100/200
M6	35 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 35	100
M6	40 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 40	100
M6	45 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 45	100
M6	50 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 50	100
M6	55 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 55	100
M6	60 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 60	100
M6	65 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 65	200
M6	70 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 70	100
M6	75 mm	5 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 75	100
M6	80 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 80	100
M6	90 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 90	100
M6	110 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 110	100
M6	120 mm	10 mm	6 mm	Kuusiokolo 5 mm	0097 06 120	100
M8	10 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 10	100
M8	12 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 12	100
M8	16 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 16	100/200
M8	20 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 20	100
M8	25 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 25	100
M8	30 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 30	100/200
M8	35 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 35	100
M8	40 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 40	100

Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija (d ₁)	Pituus (l ₁)	Pään/kannan halkaisija (d _k)	Kannan korkeus (k ₁)	Sisäinen vääntö/kanta (s ₁)	Tuotenumero	Kappalemäärä
M8	45 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 45	100
M8	50 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 50	100
M8	55 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 55	200
M8	60 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 60	100
M8	70 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 70	100
M8	80 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 80	100
M8	90 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 90	50
M8	100 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 100	100
M8	120 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 120	100
M8	140 mm	13 mm	8 mm	Kuusiokolo 6 mm	0097 08 140	50
M10	16 mm	16 mm	10 mm	Kuusiokolo 8 mm	0097 010 16	100
M10	20 mm	16 mm	10 mm	Kuusiokolo 8 mm	0097 010 20	100
M10	25 mm	16 mm	10 mm	Kuusiokolo 8 mm	0097 010 25	100
M10	30 mm	16 mm	10 mm	Kuusiokolo 8 mm	0097 010 30	100
M10	35 mm	16 mm	10 mm	Kuusiokolo 8 mm	0097 010 35	100
M10	40 mm	16 mm	10 mm	Kuusiokolo 8 mm	0097 010 40	100
M10	45 mm	16 mm	10 mm	Kuusiokolo 8 mm	0097 010 45	100
M10	50 mm	16 mm	10 mm	Kuusiokolo 8 mm	0097 010 50	100
M10	55 mm	16 mm	10 mm	Kuusiokolo 8 mm	0097 010 55	50
M10	60 mm	16 mm	10 mm	Kuusiokolo 8 mm	0097 010 60	50
M10	70 mm	16 mm	10 mm	Kuusiokolo 8 mm	0097 010 70	50
M10	75 mm	16 mm	10 mm	Kuusiokolo 8 mm	0097 010 75	50
M10	80 mm	16 mm	10 mm	Kuusiokolo 8 mm	0097 010 80	50
M10	100 mm	16 mm	10 mm	Kuusiokolo 8 mm	0097 010 100	50
M12	16 mm	18 mm	12 mm	Kuusiokolo 10 mm	0097 012 16	100
M12	20 mm	18 mm	12 mm	Kuusiokolo 10 mm	0097 012 20	100
M12	25 mm	18 mm	12 mm	Kuusiokolo 10 mm	0097 012 25	100
M12	30 mm	18 mm	12 mm	Kuusiokolo 10 mm	0097 012 30	100
M12	35 mm	18 mm	12 mm	Kuusiokolo 10 mm	0097 012 35	100
M12	40 mm	18 mm	12 mm	Kuusiokolo 10 mm	0097 012 40	100
M12	45 mm	18 mm	12 mm	Kuusiokolo 10 mm	0097 012 45	50
M12	50 mm	18 mm	12 mm	Kuusiokolo 10 mm	0097 012 50	50
M12	60 mm	18 mm	12 mm	Kuusiokolo 10 mm	0097 012 60	50
M12	65 mm	18 mm	12 mm	Kuusiokolo 10 mm	0097 012 65	100
M12	70 mm	18 mm	12 mm	Kuusiokolo 10 mm	0097 012 70	50
M12	80 mm	18 mm	12 mm	Kuusiokolo 10 mm	0097 012 80	50
M12	100 mm	18 mm	12 mm	Kuusiokolo 10 mm	0097 012 100	50
M12	120 mm	18 mm	12 mm	Kuusiokolo 10 mm	0097 012 120	25
M12	130 mm	18 mm	12 mm	Kuusiokolo 10 mm	0097 012 130	25
M12	140 mm	10 mm	12 mm	Kuusiokolo 10 mm	0097 012 140	50
M16	30 mm	24 mm	16 mm	Kuusiokolo 14 mm	0097 016 30	50
M16	40 mm	24 mm	16 mm	Kuusiokolo 14 mm	0097 016 40	50
M16	45 mm	24 mm	16 mm	Kuusiokolo 14 mm	0097 016 45	50
M16	50 mm	24 mm	16 mm	Kuusiokolo 14 mm	0097 016 50	50
M16	55 mm	24 mm	16 mm	Kuusiokolo 14 mm	0097 016 55	50
M16	60 mm	24 mm	16 mm	Kuusiokolo 14 mm	0097 016 60	25
M16	65 mm	24 mm	16 mm	Kuusiokolo 14 mm	0097 016 65	50
M16	70 mm	24 mm	16 mm	Kuusiokolo 14 mm	0097 016 70	25
M16	80 mm	24 mm	16 mm	Kuusiokolo 14 mm	0097 016 80	25
M16	100 mm	24 mm	16 mm	Kuusiokolo 14 mm	0097 016 100	25
M20	40 mm	30 mm	20 mm	Kuusiokolo 17 mm	0097 020 40	25
M20	50 mm	30 mm	20 mm	Kuusiokolo 17 mm	0097 020 50	25
M20	60 mm	30 mm	20 mm	Kuusiokolo 17 mm	0097 020 60	25

Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija (d ₁)	Pituus (l ₁)	Pään/kannan halkaisija (d _k)	Kannan korkeus (k ₁)	Sisäinen vääntiö/kanta (s ₁)	Tuotenumero	Kappalemäärä
M20	70 mm	30 mm	20 mm	Kuusiokolo 17 mm	0097 020 70	25
M20	80 mm	30 mm	20 mm	Kuusiokolo 17 mm	0097 020 80	25
M20	100 mm	30 mm	20 mm	Kuusiokolo 17 mm	0097 020 100	25
M20	110 mm	17 mm	20 mm	Kuusiokolo 17 mm	0097 020 110	25
M24	80 mm	36 mm	24 mm	Kuusiokolo 19 mm	0097 024 80	10

Huomautus

ISO 4762 -standardi korvaa DIN 912 -standardin | Joitakin yhtäläisyyksiä on | Nimellismittojen aluetta on muutettu | Hienokierre on siirretty standardiin ISO 12474.