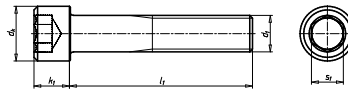


## Kuusiokoloruuvi, lieriökanta ISO 4762 / DIN 912, haponkestävä teräs A4-80, pinnoittamaton

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

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

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

### Huomautus

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