



Kuusiokoloruuvi, lieriökanta

DIN 912, teräs 12.9, pinnoittamaton

- **Materiaali :** Teräs
- **Pinnoite :** Pinnoittamaton
- **DIN :** 912
- **ISO :** 4762
- **Kannan/vääntiön malli :** Kuusiokolo
- **Pään/kannan tyyppi :** Lieriö-/sylinterikanta

Tuotenumero	Tyyppin kuvaus	Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija	Pituus	Sisäinen vääntiö/kanta	Pään/kannan halkaisija	Pään/kannan korkeus	Tuotteen paino (per nimike)
00833 6	M3X6	M3	6 mm	IH2.5	5,5 mm	3 mm	1 g
00833 10	M3X10	M3	10 mm	IH2.5	5,5 mm	3 mm	0,9 g
00833 12	M3X12	M3	12 mm	IH2.5	5,5 mm	3 mm	0,96 g
00833 16	M3X16	M3	16 mm	IH2.5	5,5 mm	3 mm	1,16 g
00833 20	M3X20	M3	20 mm	IH2.5	5,5 mm	3 mm	1,5 g
00833 25	M3X25	M3	25 mm	IH2.5	5,5 mm	3 mm	1,7 g
00833 40	M3X40	M3	40 mm	IH2.5	5,5 mm	3 mm	2,04 g
00834 6	M4X6	M4	6 mm	IH3	7 mm	4 mm	0,014 g
00834 8	M4X8	M4	8 mm	IH3	7 mm	4 mm	1,7 g
00834 10	M4X10	M4	10 mm	IH3	7 mm	4 mm	1,73 g
00834 12	M4X12	M4	12 mm	IH3	7 mm	4 mm	1,938 g
00834 16	M4X16	M4	16 mm	IH3	7 mm	4 mm	2,25 g
00834 20	M4X20	M4	20 mm	IH3	7 mm	4 mm	2,7 g
00834 25	M4X25	M4	25 mm	IH3	7 mm	4 mm	3,15 g
00834 30	M4X30	M4	30 mm	IH3	7 mm	4 mm	3,65 g
00834 40	M4X40	M4	40 mm	IH3	7 mm	4 mm	4,7 g
00834 45	M4X45	M4	45 mm	IH3	7 mm	4 mm	4,8 g
00834 50	M4X50	M4	50 mm	IH3	7 mm	4 mm	6,1 g
00835 8	M5X8	M5	8 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	2,45 g
00835 10	M5X10	M5	10 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	2,7 g
00835 12	M5X12	M5	12 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	3 g
00835 16	M5X16	M5	16 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	3,45 g
00835 20	M5X20	M5	20 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	4 g
00835 25	M5X25	M5	25 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	4,78 g
00835 30	M5X30	M5	30 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	5,6 g
00835 35	M5X35	M5	35 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	6,3 g
00835 40	M5X40	M5	40 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	7,1 g
00835 45	M5X45	M5	45 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	7,6 g
00835 50	M5X50	M5	50 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	8,6 g
00835 60	M5X60	M5	60 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	10,14 g
00835 65	M5X65	M5	65 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	10 g
00835 70	M5X70	M5	70 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	11,8 g
00835 80	M5X80	M5	80 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	13,25 g
00835 90	M5X90	M5	90 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	13,2 g
00835 100	M5X100	M5	100 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	16,33 g
00835 110	M5X110	M5	110 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	15,56 g
00835 130	M5X130	M5	130 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	20,95 g

Tuotenumero	Typin kuvaus	Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija	Pituus	Sisäinen vääntö/kanta	Pään/kannan halkaisija	Pään/kannan korkeus	Tuotteen paino (per nimike)
00835 140	M5X140	M5	140 mm	IS4	8,5 mm	5 mm	21,4 g
00836 10	M6X10	M6	10 mm	IH5	10 mm	6 mm	4,85 g
00836 12	M6X12	M6	12 mm	IH5	10 mm	6 mm	5,1 g
00836 16	M6X16	M6	16 mm	IH5	10 mm	6 mm	5,8 g
00836 20	M6X20	M6	20 mm	IH5	10 mm	6 mm	5,95 g
00836 25	M6X25	M6	25 mm	IH5	10 mm	6 mm	6,87 g
00836 30	M6X30	M6	30 mm	IH5	10 mm	6 mm	8,17 g
00836 35	M6X35	M6	35 mm	IH5	10 mm	6 mm	9,1 g
00836 40	M6X40	M6	40 mm	IH5	10 mm	6 mm	10 g
00836 45	M6X45	M6	45 mm	IH5	10 mm	6 mm	12 g
00836 50	M6X50	M6	50 mm	IH5	10 mm	6 mm	12,6 g
00836 55	M6X55	M6	55 mm	IH5	10 mm	6 mm	13 g
00836 60	M6X60	M6	60 mm	IH5	10 mm	6 mm	22 g
00836 65	M6X65	M6	65 mm	IH5	10 mm	6 mm	10 g
00836 70	M6X70	M6	70 mm	IH5	10 mm	6 mm	16,4 g
00836 80	M6X80	M6	80 mm	IH5	10 mm	6 mm	20 g
00836 90	M6X90	M6	90 mm	IH5	10 mm	6 mm	22 g
00836 100	M6X100	M6	100 mm	IH5	10 mm	6 mm	24 g
00836 110	M6X110	M6	110 mm	IH5	10 mm	6 mm	26,69 g
00836 120	M6X120	M6	120 mm	IH5	10 mm	6 mm	28,6 g
00836 130	M6X130	M6	130 mm	IH5	10 mm	6 mm	29 g
00836 140	M6X140	M6	140 mm	IH5	10 mm	6 mm	29,8 g
00836 150	M6X150	M6	150 mm	IH5	10 mm	6 mm	30,8 g
00838 10	M8X10	M8	10 mm	IH6	13 mm	8 mm	10,3 g
00838 12	M8X12	M8	12 mm	IH6	13 mm	8 mm	10,75 g
00838 16	M8X16	M8	16 mm	IH6	13 mm	8 mm	12 g
00838 20	M8X20	M8	20 mm	IH6	13 mm	8 mm	13,16 g
00838 25	M8X25	M8	25 mm	IH6	13 mm	8 mm	14 g
00838 30	M8X30	M8	30 mm	IH6	13 mm	8 mm	15,55 g
00838 35	M8X35	M8	35 mm	IH6	13 mm	8 mm	17,43 g
00838 40	M8X40	M8	40 mm	IH6	13 mm	8 mm	20,2 g
00838 45	M8X45	M8	45 mm	IH6	13 mm	8 mm	23 g
00838 50	M8X50	M8	50 mm	IH6	13 mm	8 mm	23,9 g
00838 55	M8X55	M8	55 mm	IH6	13 mm	8 mm	27 g
00838 60	M8X60	M8	60 mm	IH6	13 mm	8 mm	27 g
00838 70	M8X70	M8	70 mm	IH6	13 mm	8 mm	31 g
00838 80	M8X80	M8	80 mm	IH6	13 mm	8 mm	37 g
00838 90	M8X90	M8	90 mm	IH6	13 mm	8 mm	41 g
00838 100	M8X100	M8	100 mm	IH6	13 mm	8 mm	45 g
00838 110	M8X110	M8	110 mm	IH6	13 mm	8 mm	48,7 g
00838 120	M8X120	M8	120 mm	IH6	13 mm	8 mm	50,16 g
00838 130	M8X130	M8	130 mm	IH6	13 mm	8 mm	57 g
00838 140	M8X140	M8	140 mm	IH6	13 mm	8 mm	57,74 g
008310 16	M10X16	M10	16 mm	IH8	16 mm	10 mm	21 g
008310 20	M10X20	M10	20 mm	IH8	16 mm	10 mm	16 g
008310 25	M10X25	M10	25 mm	IH8	16 mm	10 mm	24,3 g
008310 30	M10X30	M10	30 mm	IH8	16 mm	10 mm	26 g
008310 35	M10X35	M10	35 mm	IH8	16 mm	10 mm	29 g
008310 40	M10X40	M10	40 mm	IH8	16 mm	10 mm	32 g
008310 45	M10X45	M10	45 mm	IH8	16 mm	10 mm	37 g
008310 50	M10X50	M10	50 mm	IH8	16 mm	10 mm	38,02 g
008310 55	M10X55	M10	55 mm	IH8	16 mm	10 mm	55 g
008310 60	M10X60	M10	60 mm	IH8	16 mm	10 mm	44 g

Tuotenumero	Typin kuvaus	Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija	Pituus	Sisäinen vääntö/kanta	Pään/kannan halkaisija	Pään/kannan korkeus	Tuotteen paino (per nimike)
008310 65	M10X65	M10	65 mm	IH8	16 mm	10 mm	48,9 g
008310 70	M10X70	M10	70 mm	IH8	16 mm	10 mm	49,5 g
008310 75	M10X75	M10	75 mm	IH8	16 mm	10 mm	56 g
008310 80	M10X80	M10	80 mm	IH8	16 mm	10 mm	59 g
008310 90	M10X90	M10	90 mm	IH8	16 mm	10 mm	61,4 g
008310 100	M10X100	M10	100 mm	IH8	16 mm	10 mm	68,5 g
008310 110	M10X110	M10	110 mm	IH8	16 mm	10 mm	77,5 g
008310 120	M10X120	M10	120 mm	IH8	16 mm	10 mm	80,2 g
008310 130	M10X130	M10	130 mm	IH8	16 mm	10 mm	85 g
008310 140	M10X140	M10	140 mm	IH8	16 mm	10 mm	93 g
008310 150	M10X150	M10	150 mm	IH8	16 mm	10 mm	97,1 g
008310 160	M10X160	M10	160 mm	IH8	16 mm	10 mm	108 g
008310 180	M10X180	M10	180 mm	IH8	16 mm	10 mm	116 g
008310 260	M10X260	M10	260 mm	IH8	16 mm	10 mm	180 g
008312 16	M12X16	M12	16 mm	IH10	18 mm	12 mm	149,6 g
008312 20	M12X20	M12	20 mm	IH10	18 mm	12 mm	32,1 g
008312 25	M12X25	M12	25 mm	IH10	18 mm	12 mm	35 g
008312 30	M12X30	M12	30 mm	IH10	18 mm	12 mm	39 g
008312 35	M12X35	M12	35 mm	IH10	18 mm	12 mm	42 g
008312 40	M12X40	M12	40 mm	IH10	18 mm	12 mm	46 g
008312 45	M12X45	M12	45 mm	IH10	18 mm	12 mm	52 g
008312 50	M12X50	M12	50 mm	IH10	18 mm	12 mm	53,05 g
008312 55	M12X55	M12	55 mm	IH10	18 mm	12 mm	58 g
008312 60	M12X60	M12	60 mm	IH10	18 mm	12 mm	65 g
008312 70	M12X70	M12	70 mm	IH10	18 mm	12 mm	74 g
008312 75	M12X75	M12	75 mm	IH10	18 mm	12 mm	78,7 g
008312 80	M12X80	M12	80 mm	IH10	18 mm	12 mm	83 g
008312 90	M12X90	M12	90 mm	IH10	18 mm	12 mm	91 g
008312 100	M12X100	M12	100 mm	IH10	18 mm	12 mm	100 g
008312 110	M12X110	M12	110 mm	IH10	18 mm	12 mm	106,6 g
008312 120	M12X120	M12	120 mm	IH10	18 mm	12 mm	120 g
008312 130	M12X130	M12	130 mm	IH10	18 mm	12 mm	126 g
008312 140	M12X140	M12	140 mm	IH10	18 mm	12 mm	134 g
008312 150	M12X150	M12	150 mm	IH10	18 mm	12 mm	145 g
008312 160	M12X160	M12	160 mm	IH10	18 mm	12 mm	180 g
008312 170	M12X170	M12	170 mm	IH10	18 mm	12 mm	161 g
008312 180	M12X180	M12	180 mm	IH10	18 mm	12 mm	170 g
008312 200	M12X200	M12	200 mm	IH10	18 mm	12 mm	220 g
008312 210	M12X210	M12	210 mm	IH10	18 mm	12 mm	196,3 g
008312 260	M12X260	M12	260 mm	IH10	18 mm	12 mm	236 g
008314 40	M14X40	M14	40 mm	IH12	21 mm	14 mm	66,27 g
008314 45	M14X45	M14	45 mm	IH12	21 mm	14 mm	68 g
008314 50	M14X50	M14	50 mm	IH12	21 mm	14 mm	75,3 g
008314 60	M14X60	M14	60 mm	IH12	21 mm	14 mm	88,64 g
008314 70	M14X70	M14	70 mm	IH12	21 mm	14 mm	100,4 g
008314 80	M14X80	M14	80 mm	IH12	21 mm	14 mm	118 g
008314 90	M14X90	M14	90 mm	IH12	21 mm	14 mm	120 g
008314 100	M14X100	M14	100 mm	IH12	21 mm	14 mm	135 g
008314 120	M14X120	M14	120 mm	IH12	21 mm	14 mm	156 g
008314 150	M14X150	M14	150 mm	IH12	21 mm	14 mm	185 g
008316 30	M16X30	M16	30 mm	IH14	24 mm	16 mm	81 g
008316 35	M16X35	M16	35 mm	IH14	24 mm	16 mm	84 g
008316 40	M16X40	M16	40 mm	IH14	24 mm	16 mm	91 g

Tuotenumero	Typin kuvaus	Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija	Pituus	Sisäinen vääntö/kanta	Pään/kannan halkaisija	Pään/kannan korkeus	Tuotteen paino (per nimike)
008316 45	M16X45	M16	45 mm	IH14	24 mm	16 mm	98 g
008316 50	M16X50	M16	50 mm	IH14	24 mm	16 mm	106,6 g
008316 55	M16X55	M16	55 mm	IH14	24 mm	16 mm	114 g
008316 60	M16X60	M16	60 mm	IH14	24 mm	16 mm	120 g
008316 65	M16X65	M16	65 mm	IH14	24 mm	16 mm	130 g
008316 70	M16X70	M16	70 mm	IH14	24 mm	16 mm	140 g
008316 80	M16X80	M16	80 mm	IH14	24 mm	16 mm	152,3 g
008316 90	M16X90	M16	90 mm	IH14	24 mm	16 mm	167,5 g
008316 100	M16X100	M16	100 mm	IH14	24 mm	16 mm	183 g
008316 110	M16X110	M16	110 mm	IH14	24 mm	16 mm	202 g
008316 120	M16X120	M16	120 mm	IH14	24 mm	16 mm	214 g
008316 130	M16X130	M16	130 mm	IH14	24 mm	16 mm	230 g
008316 140	M16X140	M16	140 mm	IH14	24 mm	16 mm	250 g
008316 160	M16X160	M16	160 mm	IH14	24 mm	16 mm	280 g
008316 170	M16X170	M16	170 mm	IH14	24 mm	16 mm	262 g
008316 180	M16X180	M16	180 mm	IH14	24 mm	16 mm	312 g
008316 200	M16X200	M16	200 mm	IH14	24 mm	16 mm	335,8 g
008316 280	M16X280	M16	280 mm	IH14	24 mm	16 mm	200 g
008318 40	M18X40	M18	40 mm	IH14	27 mm	18 mm	130 g
008318 50	M18X50	M18	50 mm	IH14	27 mm	18 mm	147 g
008318 70	M18X70	M18	70 mm	IH14	27 mm	18 mm	181 g
008318 80	M18X80	M18	80 mm	IH14	27 mm	18 mm	201 g
008318 100	M18X100	M18	100 mm	IH14	27 mm	18 mm	247 g
008320 40	M20X40	M20	40 mm	IH17	30 mm	20 mm	164,1 g
008320 50	M20X50	M20	50 mm	IH17	30 mm	20 mm	185 g
008320 55	M20X55	M20	55 mm	IH17	30 mm	20 mm	193 g
008320 60	M20X60	M20	60 mm	IH17	30 mm	20 mm	205 g
008320 70	M20X70	M20	70 mm	IH17	30 mm	20 mm	222 g
008320 75	M20X75	M20	75 mm	IH17	30 mm	20 mm	242,2 g
008320 80	M20X80	M20	80 mm	IH17	30 mm	20 mm	241 g
008320 90	M20X90	M20	90 mm	IH17	30 mm	20 mm	270 g
008320 100	M20X100	M20	100 mm	IH17	30 mm	20 mm	307,2 g
008320 110	M20X110	M20	110 mm	IH17	30 mm	20 mm	320 g
008320 120	M20X120	M20	120 mm	IH17	30 mm	20 mm	340 g
008320 130	M20X130	M20	130 mm	IH17	30 mm	20 mm	375 g
008320 140	M20X140	M20	140 mm	IH17	30 mm	20 mm	400 g
008320 150	M20X150	M20	150 mm	IH17	30 mm	20 mm	426 g
008320 160	M20X160	M20	160 mm	IH17	30 mm	20 mm	450 g
008320 180	M20X180	M20	180 mm	IH17	30 mm	20 mm	491 g
008322 50	M22X50	M22	50 mm	IH17	33 mm	22 mm	250 g
008322 80	M22X80	M22	80 mm	IH17	33 mm	22 mm	320 g
008322 100	M22X100	M22	100 mm	IH17	33 mm	22 mm	396 g
008324 50	M24X50	M24	50 mm	IH19	36 mm	24 mm	300 g
008324 60	M24X60	M24	60 mm	IH19	36 mm	24 mm	330 g
008324 65	M24X65	M24	65 mm	IH19	36 mm	24 mm	335 g
008324 70	M24X70	M24	70 mm	IH19	36 mm	24 mm	363 g
008324 80	M24X80	M24	80 mm	IH19	36 mm	24 mm	399 g
008324 90	M24X90	M24	90 mm	IH19	36 mm	24 mm	422,4 g
008324 100	M24X100	M24	100 mm	IH19	36 mm	24 mm	470 g
008324 110	M24X110	M24	110 mm	IH19	36 mm	24 mm	506,9 g
008324 120	M24X120	M24	120 mm	IH19	36 mm	24 mm	543 g
008324 140	M24X140	M24	140 mm	IH19	36 mm	24 mm	605 g
008324 150	M24X150	M24	150 mm	IH19	36 mm	24 mm	651 g

Tuotenumero	Tyyppin kuvaus	Kierteen tyyppi x nimellishal- kaisija	Pituus	Sisäinen vääntiö/kanta	Pään/kannan halkaisija	Pään/kannan korkeus	Tuotteen paino (per nimike)
008324 160	M24X160	M24	160 mm	IH19	36 mm	24 mm	685 g
008324 180	M24X180	M24	180 mm	IH19	36 mm	24 mm	749 g
008324 260	M24X260	M24	260 mm	IH19	36 mm	24 mm	1012 g
008330 120	M30X120	M30	120 mm	IH22	45 mm	30 mm	910 g
008330 220	M30X220	M30	220 mm	IH22	45 mm	30 mm	1434 g