



Kuusiokoloruuvi, uppokanta

DIN 7991, ruostumaton A4

- **Pään/kannan tyyppi:** Uppokanta
- **Materiaali:** Haponkestävä teräs A4
- **DIN:** 7991
- **ISO:** 10642
- **Kannan/vääntön malli:** Kuusiokolo
- **Lujuusluokka:** 070

Tuotenumero	Tyyppin kuvaus	Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija	Pituus	Sisäinen vääntö/kanta	Pään/kannan halkaisija	Pään/kannan korkeus	Pinnoite	Tuotteen paino (per nimike)
20073 6	M3X6	M3	6 mm	IH2	6 mm	1,7 mm	Pinnoittamaton	0,38 g
20073 8	M3X8	M3	8 mm	IH2	6 mm	1,7 mm	Pinnoittamaton	0,47 g
20073 10	M3X10	M3	10 mm	IH2	6 mm	1,7 mm	Pinnoittamaton	0,56 g
20073 12	M3X12	M3	6	IH2	6 mm	1,7 mm	Pinnoittamaton	0,65 g
20073 16	M3X16	M3	16 mm	IH2	6 mm	1,7 mm	Pinnoittamaton	0,83 g
20073 20	M3X20	M3	20 mm	IH2	6 mm	1,7 mm	Pinnoittamaton	1 g
20073 25	M3X25	M3	25 mm	IH2	6 mm	1,7 mm	Pinnoittamaton	1,35 g
20074 6	M4X6	M4	6 mm	IH2.5	8 mm	2,3 mm	Pinnoittamaton	0,77 g
20074 8	M4X8	M4	8 mm	IH2.5	8 mm	2,3 mm	Pinnoittamaton	0,92 g
20074 10	M4X10	M4	10 mm	IH2.5	8 mm	2,3 mm	Pinnoittamaton	1,1 g
20074 12	M4X12	M4	12 mm	IH2.5	8 mm	2,3 mm	Pinnoittamaton	1,2 g
20074 16	M4X16	M4	16 mm	IH2.5	8 mm	2,3 mm	Pinnoittamaton	1,5 g
20074 20	M4X20	M4	20 mm	IH2.5	8 mm	2,3 mm	Pinnoittamaton	1,8 g
20074 25	M4X25	M4	25 mm	IH2.5	8 mm	2,3 mm	Pinnoittamaton	2,2 g
20074 30	M4X30	M4	30 mm	IH2.5	8 mm	2,3 mm	Pinnoittamaton	2,9 g
20074 40	M4X40	M4	40 mm	IH2.5	8 mm	2,3 mm	Pinnoittamaton	3,9 g
20075 8	M5X8	M5	8 mm	IH3	10 mm	2,8 mm	Pinnoittamaton	1,6 g
20075 10	M5X10	M5	10 mm	IH3	10 mm	2,8 mm	Pinnoittamaton	1,9 g
20075 12	M5X12	M5	12 mm	IH3	10 mm	2,8 mm	Pinnoittamaton	2,148 g
20075 16	M5X16	M5	16 mm	IH3	10 mm	2,8 mm	Pinnoittamaton	2,6 g
20075 20	M5X20	M5	20 mm	IH3	10 mm	2,8 mm	Pinnoittamaton	3,1 g
20075 25	M5X25	M5	25 mm	IH3	10 mm	2,8 mm	Pinnoittamaton	3,8 g
20075 30	M5X30	M5	30 mm	IH3	10 mm	2,8 mm	Pinnoittamaton	4,4 g
20075 35	M5X35	M5	35 mm	IH3	10 mm	2,8 mm	Pinnoittamaton	5,5 g
20075 40	M5X40	M5	40 mm	IH3	10 mm	2,8 mm	Pinnoittamaton	6,2 g
20075 50	M5X50	M5	50 mm	IH3	10 mm	2,8 mm	Pinnoittamaton	7,74 g
20075 60	M5X60	M5	60 mm	IH3	10 mm	2,8 mm	Pinnoittamaton	7,9 g
20075 70	M5X70	M5	70 mm	IH3	10 mm	2,8 mm	Pinnoittamaton	9 g
20076 10	M6X10	M6	10 mm	IS4	12 mm	3,3 mm	Pinnoittamaton	2,6 g
20076 12	M6X12	M6	12 mm	IS4	12 mm	3,3 mm	Pinnoittamaton	3,2 g
20076 16	M6X16	M6	16 mm	IS4	12 mm	3,3 mm	Pinnoittamaton	3,6 g
20076 20	M6X20	M6	20 mm	IS4	12 mm	3,3 mm	Pinnoittamaton	4,4 g
20076 25	M6X25	M6	25 mm	IS4	12 mm	3,3 mm	Pinnoittamaton	5,3 g
20076 30	M6X30	M6	30 mm	IS4	12 mm	3,3 mm	Pinnoittamaton	6,535 g
20076 35	M6X35	M6	35 mm	IS4	12 mm	3,3 mm	Pinnoittamaton	7,1 g
20076 40	M6X40	M6	40 mm	IS4	12 mm	3,3 mm	Pinnoittamaton	8,4 g
20076 50	M6X50	M6	50 mm	IS4	12 mm	3,3 mm	Pinnoittamaton	11 g

Tuotenumero	Typin kuvaus	Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija	Pituus	Sisäinen vääntö/kanta	Pään/kannan halkaisija	Pään/kannan korkeus	Pinnoite	Tuotteen paino (per nimike)
20076 60	M6X60	M6	60 mm	IS4	12 mm	3,3 mm	Pinnoittamaton	13 g
20076 70	M6X70	M6	70 mm	IS4	12 mm	3,3 mm	Pinnoittamaton	15 g
20076 80	M6X80	M6	80 mm	IS4	12 mm	3,3 mm	Pinnoittamaton	17,51 g
20078 10	M8X10	M8	10 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	5,7 g
20078 12	M8X12	M8	12 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	6,5 g
20078 16	M8X16	M8	16 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	7,3 g
20078 20	M8X20	M8	20 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	8,7 g
20078 25	M8X25	M8	25 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	10 g
20078 30	M8X30	M8	30 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	12 g
20078 35	M8X35	M8	35 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	14 g
20078 40	M8X40	M8	40 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	15 g
20078 50	M8X50	M8	50 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	20 g
20078 60	M8X60	M8	60 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	23 g
20078 65	M8X65	M8	65 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	23 g
20078 70	M8X70	M8	70 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	26 g
20078 80	M8X80	M8	80 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	30 g
20078 90	M8X90	M8	90 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	33 g
20078 100	M8X100	M8	100 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	37 g
20078 120	M8X120	M8	120 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	55,6 g
20078 160	M8X160/160	M8	160 mm	IH5	16 mm	4,4 mm	Pinnoittamaton	76 g
200710 16	M10X16	M10	16 mm	IH6	20 mm	5,5 mm	Pinnoittamaton	13 g
200710 20	M10X20	M10	20 mm	IH6	20 mm	5,5 mm	Pinnoittamaton	14 g
200710 25	M10X25	M10	25 mm	IH6	20 mm	5,5 mm	Pinnoittamaton	17 g
200710 30	M10X30	M10	30 mm	IH6	20 mm	5,5 mm	Pinnoittamaton	20 g
200710 35	M10X35	M10	35 mm	IH6	20 mm	5,5 mm	Pinnoittamaton	22 g
200710 40	M10X40	M10	40 mm	IH6	20 mm	5,5 mm	Pinnoittamaton	24 g
200710 50	M10X50	M10	50 mm	IH6	20 mm	5,5 mm	Pinnoittamaton	30 g
200710 60	M10X60	M10	60 mm	IH6	20 mm	5,5 mm	Pinnoittamaton	36 g
200710 70	M10X70	M10	60 mm	IH6	20 mm	5,5 mm	Pinnoittamaton	42 g
200710 80	M10X80	M10	80 mm	IH6	20 mm	5,5 mm	Pinnoittamaton	48 g
200710 90	M10X90	M10	90 mm	IH6	20 mm	5,5 mm	Pinnoittamaton	54 g
200710 100	M10X100	M10	100 mm	IH6	20 mm	5,5 mm	Pinnoittamaton	60 g
200710 110	M10X110	M10	110 mm	IH6	20 mm	5,5 mm	Pinnoittamaton	66 g
200710 120	M10X120	M10	120 mm	IH6	20 mm	5,5 mm	Pinnoittamaton	72 g
200710 130	M10X130	M10	130 mm	IH6	20 mm	5,5 mm	Pinnoittamaton	78 g
200712 20	M12X20	M12	20 mm	IH8	24 mm	6,5 mm	Pinnoittamaton	22 g
200712 25	M12X25	M12	25 mm	IH8	24 mm	6,5 mm	Pinnoittamaton	25 g
200712 30	M12X30	M12	30 mm	IH8	24 mm	6,5 mm	Pinnoittamaton	29 g
200712 35	M12X35	M12	35 mm	IH8	24 mm	6,5 mm	Pinnoittamaton	32 g
200712 40	M12X40	M12	40 mm	IH8	24 mm	6,5 mm	Pinnoittamaton	36 g
200712 50	M12X50	M12	50 mm	IH8	24 mm	6,5 mm	Pinnoittamaton	43 g
200712 60	M12X60	M12	60 mm	IH8	24 mm	6,5 mm	Pinnoittamaton	54 g
200712 70	M12X70	M12	70 mm	IH8	24 mm	6,5 mm	Pinnoittamaton	63 g
200712 80	M12X80	M12	80 mm	IH8	24 mm	6,5 mm	Pinnoittamaton	70 g
200712 100	M12X100	M12	100 mm	IH8	24 mm	6,5 mm	Pinnoittamaton	90 g
200712 160	M12X160	M12	160 mm	IH8	24 mm	6,5 mm	Pinnoittamaton	143 g
200716 40	M16X40	M16	40 mm	IH10	30 mm	7,5 mm	Pinnoittamaton	65 g
200716 50	M16X50	M16	50 mm	IH10	30 mm	7,5 mm	Pinnoittamaton	79 g
200716 60	M16X60	M16	60 mm	IH10	30 mm	7,5 mm	Pinnoittamaton	92 g
200716 70	M16X70	M16	70 mm	IH10	30 mm	7,5 mm	Pinnoittamaton	111 g
200716 80	M16X80	M16	80 mm	IH10	30 mm	7,5 mm	Pinnoittamaton	127 g
200716 100	M16X100	M16	100 mm	IH10	30 mm	7,5 mm	Pinnoittamaton	152 g
200716 170	M16X170	M16	170 mm	IH10	30 mm	7,5 mm	Pinnoittamaton	254 g