



Kuusiokoloruuvi, uppokanta

DIN 7991, teräs 010.9, pinnoittamaton

- **Pään/kannan tyyppi:** Uppokanta
- **Materiaali:** Teräs
- **DIN:** 7991
- **ISO:** 10642
- **Kannan/vääntiön malli:** Kuusiokolo
- **Lujuusluokka:** 010.9

Tuotenumero	Tyyppin kuvaus	Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija	Pituus	Sisäinen vääntiö/kanta	Pään/kannan halkaisija	Pään/kannan korkeus	Pinnoite	Tuotteen paino (per nimike)
00893 10	M3X10	M3	10 mm	IH2	6,72 mm	1,86 mm	Pinnoittamaton	0,7 g
00893 25	M3X25	M3	25 mm	IH2	6,72 mm	1,86 mm	Pinnoittamaton	1,4 g
00894 8	M4X8	M4	8 mm	IH2.5	8,96 mm	2,48 mm	Pinnoittamaton	0,92 g
00894 10	M4X10	M4	10 mm	IH2.5	8,96 mm	2,48 mm	Pinnoittamaton	1,07 g
00894 12	M4X12	M4	12 mm	IH2.5	8,96 mm	2,48 mm	Pinnoittamaton	1,3 g
00894 16	M4X16	M4	16 mm	IH2.5	8,96 mm	2,48 mm	Pinnoittamaton	1,53 g
00894 30	M4X30	M4	30 mm	IH2.5	8,96 mm	2,48 mm	Pinnoittamaton	2,9 g
00894 35	M4X35	M4	35 mm	IH2.5	8,96 mm	2,48 mm	Pinnoittamaton	3 g
00895 8	M5X8	M5	8 mm	IH3	11,2 mm	3,1 mm	Pinnoittamaton	1,6 g
00895 10	M5X10	M5	10 mm	IH3	11,2 mm	3,1 mm	Pinnoittamaton	1,9 g
00895 12	M5X12	M5	12 mm	IH3	11,2 mm	3,1 mm	Pinnoittamaton	2,1 g
00895 16	M5X16	M5	16 mm	IH3	11,2 mm	3,1 mm	Pinnoittamaton	2,6 g
00895 20	M5X20	M5	20 mm	IH3	11,2 mm	3,1 mm	Pinnoittamaton	3,1 g
00895 25	M5X25	M5	25 mm	IH3	11,2 mm	3,1 mm	Pinnoittamaton	3,71 g
00895 30	M5X30	M5	30 mm	IH3	11,2 mm	3,1 mm	Pinnoittamaton	4 g
00895 35	M5X35	M5	35 mm	IH3	11,2 mm	3,1 mm	Pinnoittamaton	5,43 g
00895 40	M5X40	M5	40 mm	IH3	11,2 mm	3,1 mm	Pinnoittamaton	6,2 g
00896 10	M6X10	M6	10 mm	IS4	13,44 mm	3,72 mm	Pinnoittamaton	2,7 g
00896 12	M6X12	M6	12 mm	IS4	13,44 mm	3,72 mm	Pinnoittamaton	3,1 g
00896 16	M6X16	M6	16 mm	IS4	13,44 mm	3,72 mm	Pinnoittamaton	3,86 g
00896 20	M6X20	M6	20 mm	IS4	13,44 mm	3,72 mm	Pinnoittamaton	4,5 g
00896 30	M6X30	M6	30 mm	IS4	13,44 mm	3,72 mm	Pinnoittamaton	6,2 g
00896 35	M6X35	M6	35 mm	IS4	13,44 mm	3,72 mm	Pinnoittamaton	7,5 g
00896 40	M6X40	M6	40 mm	IS4	13,44 mm	3,72 mm	Pinnoittamaton	8,8 g
00896 50	M6X50	M6	50 mm	IS4	13,44 mm	3,72 mm	Pinnoittamaton	11 g
00898 12	M8X12	M8	12 mm	IH5	17,92 mm	4,96 mm	Pinnoittamaton	6,5 g
00898 16	M8X16	M8	16 mm	IH5	17,92 mm	4,96 mm	Pinnoittamaton	7,75 g
00898 20	M8X20	M8	20 mm	IH5	17,92 mm	4,96 mm	Pinnoittamaton	8,9 g
00898 25	M8X25	M8	25 mm	IH5	17,92 mm	4,96 mm	Pinnoittamaton	10 g
00898 30	M8X30	M8	30 mm	IH5	17,92 mm	4,96 mm	Pinnoittamaton	12 g
00898 35	M8X35	M8	35 mm	IH5	17,92 mm	4,96 mm	Pinnoittamaton	13 g
00898 40	M8X40	M8	40 mm	IH5	17,92 mm	4,96 mm	Pinnoittamaton	15 g
00898 50	M8X50	M8	50 mm	IH5	17,92 mm	4,96 mm	Pinnoittamaton	20 g
00898 55	M8X55	M8	55 mm	IH5	17,92 mm	4,96 mm	Pinnoittamaton	22,45 g
00898 120	M8X120	M8	120 mm	IH5	17,92 mm	4,96 mm	Pinnoittamaton	15 g
008910 20	M10X20	M10	20 mm	IH6	22,4 mm	6,2 mm	Pinnoittamaton	14 g
008910 25	M10X25	M10	25 mm	IH6	22,4 mm	6,2 mm	Pinnoittamaton	17 g

Tuotenumero	Tyyppin kuvaus	Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija	Pituus	Sisäinen vääntö/kanta	Pään/kannan halkaisija	Pään/kannan korkeus	Pinnoite	Tuotteen paino (per nimike)
008910 30	M10X30	M10	30 mm	IH6	22,4 mm	6,2 mm	Pinnoittamaton	20,51 g
008910 35	M10X35	M10	35 mm	IH6	22,4 mm	6,2 mm	Pinnoittamaton	22 g
008910 40	M10X40	M10	40 mm	IH6	22,4 mm	6,2 mm	Pinnoittamaton	24 g
008912 20	M12X20	M12	20 mm	IH8	26,88 mm	7,44 mm	Pinnoittamaton	23,2 g
008912 25	M12X25	M12	25 mm	IH8	26,88 mm	7,44 mm	Pinnoittamaton	27 g
008912 35	M12X35	M12	35 mm	IH8	26,88 mm	7,44 mm	Pinnoittamaton	32,5 g
008912 40	M12X40	M12	40 mm	IH8	26,88 mm	7,44 mm	Pinnoittamaton	36 g
008912 50	M12X50	M12	50 mm	IH8	26,88 mm	7,44 mm	Pinnoittamaton	44,16 g
008912 60	M12X60	M12	60 mm	IH8	26,88 mm	7,44 mm	Pinnoittamaton	54 g
008912 70	M12X70	M12	70 mm	IH8	26,88 mm	7,44 mm	Pinnoittamaton	62,9 g
008916 30	M16X30	M16	30 mm	IH10	33,6 mm	8,8 mm	Pinnoittamaton	55 g
008916 35	M16X35	M16	35 mm	IH10	33,6 mm	8,8 mm	Pinnoittamaton	58,4 g
008916 40	M16X40	M16	40 mm	IH10	33,6 mm	8,8 mm	Pinnoittamaton	65 g
008916 45	M16X45	M16	45 mm	IH10	33,6 mm	8,8 mm	Pinnoittamaton	71,5 g
008916 50	M16X50	M16	50 mm	IH10	33,6 mm	8,8 mm	Pinnoittamaton	78 g
008916 55	M16X55	M16	55 mm	IH10	33,6 mm	8,8 mm	Pinnoittamaton	83 g
008916 60	M16X60	M16	60 mm	IH10	33,6 mm	8,8 mm	Pinnoittamaton	92 g
008916 70	M16X70	M16	70 mm	IH10	33,6 mm	8,8 mm	Pinnoittamaton	111 g
008916 80	M16X80	M16	80 mm	IH10	33,6 mm	8,8 mm	Pinnoittamaton	127 g
008916 90	M16X90	M16	90 mm	IH10	33,6 mm	8,8 mm	Pinnoittamaton	128,2 g
008916 100	M16X100	M16	100 mm	IH10	33,6 mm	8,8 mm	Pinnoittamaton	144 g
008920 40	M20X40	M20	40 mm	IH12	40,32 mm	10,16 mm	Pinnoittamaton	100 g
008920 60	M20X60	M20	60 mm	IH12	40,32 mm	10,16 mm	Pinnoittamaton	143 g
008920 70	M20X70	M20	70 mm	IH12	40,32 mm	10,16 mm	Pinnoittamaton	180 g
008920 80	M20X80	M20	80 mm	IH12	40,32 mm	10,16 mm	Pinnoittamaton	200 g