



Kuusioruuvi, täyskierre

DIN 933, ruostumaton A2-70

Tuotenumero	Tyyppin kuvaus	Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija	Pituus	AV/Leukojen väli	Kannan korkeus	Materiaali	Pinta/pinnoite	DIN
400120 80								
40016 18		M6	18 mm	10 mm	4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400110 110		M10	110 mm	17 mm	6,4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400114 45		M14	45 mm	22 mm	8,8 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400116 200		M16	200 mm	24 mm	10 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40014 20	M4X20	M4	20 mm	7 mm	2,8 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40014 25	M4X25	M4	25 mm	7 mm	2,8 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40015 12	M5X12	M5	12 mm	8 mm	3,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40015 16	M5X16	M5	16 mm	8 mm	3,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40015 20	M5X20	M5	20 mm	8 mm	3,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40015 25	M5X25	M5	25 mm	8 mm	3,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40015 30	M5X30	M5	30 mm	8 mm	3,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40015 35	M5X35	M5	35 mm	8 mm	3,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40015 10	M5X80	M5	10 mm	8 mm	3,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40016 12	M6X12	M6	12 mm	10 mm	4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40016 16	M6X16	M6	16 mm	10 mm	4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40016 20	M6X20	M6	20 mm	10 mm	4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40016 22	M6X22	M6	22 mm	10 mm	4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40016 25	M6X25	M6	25 mm	10 mm	4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40016 30	M6X30	M6	30 mm	10 mm	4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40016 35	M6X35	M6	35 mm	10 mm	4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40016 40	M6X40	M6	40 mm	10 mm	4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40016 45	M6X45	M6	45 mm	10 mm	4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40016 50	M6X50	M6	50 mm	10 mm	4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40016 55	M6X55	M6	55 mm	10 mm	4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40016 60	M6X60	M6	60 mm	10 mm	4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40016 65	M6X65	M6	65 mm	10 mm	4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40016 90	M6X90	M6	90 mm	10 mm	4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40018 12	M8X12	M8	12 mm	13 mm	5,3 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40018 16	M8X16	M8	16 mm	13 mm	5,3 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933

Tuotenumero	Typin kuvaus	Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija	Pituus	AV/Leukojen väli	Kannan korkeus	Materiaali	Pinta/pinnoite	DIN
40018 20	M8X20	M8	20 mm	13 mm	5,3 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40018 30	M8X30	M8	30 mm	13 mm	5,3 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40018 35	M8X35	M8	35 mm	13 mm	5,3 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40018 40	M8X40	M8	40 mm	13 mm	5,3 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40018 45	M8X45	M8	45 mm	13 mm	5,3 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40018 50	M8X50	M8	50 mm	13 mm	5,3 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40018 55	M8X55	M8	55 mm	13 mm	5,3 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40018 60	M8X60	M8	60 mm	13 mm	5,3 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40018 70	M8X70	M8	70 mm	13 mm	5,3 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40018 80	M8X80	M8	80 mm	13 mm	5,3 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40018 100	M8X100	M8	100 mm	13 mm	5,3 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
40018 110	M8X110	M8	110 mm	13 mm	5,3 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400110 16	M10X16	M10	16 mm	17 mm	6,4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400110 20	M10X20	M10	20 mm	17 mm	6,4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400110 25	M10X25	M10	25 mm	17 mm	6,4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400110 30	M10X30	M10	30 mm	17 mm	6,4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400110 35	M10X35	M10	35 mm	17 mm	6,4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400110 40	M10X40	M10	40 mm	17 mm	6,4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400110 45	M10X45	M10	45 mm	17 mm	6,4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400110 50	M10X50	M10	50 mm	17 mm	6,4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400110 60	M10X60	M10	60 mm	17 mm	6,4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400110 70	M10X70	M10	70 mm	17 mm	6,4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400110 75	M10X75	M10	75 mm	17 mm	6,4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400110 80	M10X80	M10	80 mm	17 mm	6,4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400110 100	M10X100	M10	100 mm	17 mm	6,4 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400112 20	M12X20	M12	20 mm	19 mm	7,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400112 25	M12X25	M12	25 mm	19 mm	7,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400112 30	M12X30	M12	30 mm	19 mm	7,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400112 35	M12X35	M12	35 mm	19 mm	7,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400112 40	M12X40	M12	40 mm	19 mm	7,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400112 45	M12X45	M12	45 mm	19 mm	7,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400112 50	M12X50	M12	50 mm	19 mm	7,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400112 55	M12X55	M12	55 mm	19 mm	7,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400112 60	M12X60	M12	60 mm	19 mm	7,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933

Tuotenumero	Tyyppin kuvaus	Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija	Pituus	AV/Leukojen väli	Kannan korkeus	Materiaali	Pinta/pinnoite	DIN
400112 70	M12X70	M12	70 mm	19 mm	7,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400112 80	M12X80	M12	80 mm	19 mm	7,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400112 90	M12X90	M12	90 mm	19 mm	7,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400112 120	M12X120	M12	120 mm	19 mm	7,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400116 25	M16X25	M16	25 mm	24 mm	10 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400116 30	M16X30	M16	30 mm	24 mm	10 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400116 35	M16X35	M16	35 mm	24 mm	10 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400116 40	M16X40	M16	40 mm	24 mm	10 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400116 45	M16X45	M16	45 mm	24 mm	10 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400116 50	M16X50	M16	50 mm	24 mm	10 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400116 55	M16X55	M16	55 mm	24 mm	10 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400116 60	M16X60	M16	60 mm	24 mm	10 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400116 65	M16X65	M16	65 mm	24 mm	10 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400116 70	M16X70	M16	70 mm	24 mm	10 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400116 80	M16X80	M16	80 mm	24 mm	10 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400116 110	M16X110	M16	110 mm	24 mm	10 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400116 120	M16X120	M16	120 mm	24 mm	10 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400116 130	M16X130	M16	130 mm	24 mm	10 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400116 140	M16X140	M16	140 mm	24 mm	10 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400120 30	M20X30	M20	30 mm	30 mm	12,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400120 40	M20X40	M20	40 mm	30 mm	12,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400120 45	M20X45	M20	45 mm	30 mm	12,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400120 50	M20X50	M20	50 mm	30 mm	12,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400120 60	M20X60	M20	60 mm	30 mm	12,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400120 70	M20X70	M20	70 mm	30 mm	12,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400120 130	M20X130	M20	130 mm	30 mm	12,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400124 40	M24X40	M24	40 mm	36 mm	15 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400124 45	M24X45	M24	45 mm	36 mm	15 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400124 50	M24X50	M24	50 mm	36 mm	15 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400124 60	M24X60	M24	60 mm	36 mm	15 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400124 70	M24X70	M24	70 mm	36 mm	15 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400124 80	M24X80	M24	80 mm	36 mm	15 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400124 90	M24X90	M24	90 mm	36 mm	15 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400130 50	M30X50	M30	50 mm	46 mm	18,7 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933

Tuotenumero	Tyyppin kuvaus	Kierteen tyyppi x nimellishal- kaisija	Pituus	AV/Leukojen väli	Kannan korkeus	Materiaali	Pinta/ pinnoite	DIN
400130 60	M30X60	M30	60 mm	46 mm	18,7 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400130 80	M30X80	M30	80 mm	46 mm	18,7 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400136 80	M36X80	M36	80 mm	55 mm	22,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933
400136 100	M36X100	M36	100 mm	55 mm	22,5 mm	Ruostumaton teräs A2	Pinnoittamaton	933