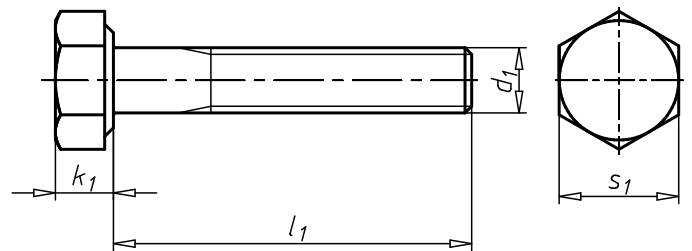


Kuusioruuvi, osakierre DIN 931, sinkitty teräs 8.8, sinipassivoitu (A2K)

Standardit	DIN 931
Materiaali	Teräs
Lujusluokka	8.8
Pinta/pinnoite	Sinkitty
ROHS-yhteensopiva	Kyllä



Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija (d ₁)	Pituus (kokonaispituus) (l ₁)	Kannan korkeus (k ₁)	Kierteen pituus (metrinen kierre) (b)	Ulkoinen vääntiö/kanta (s ₁)	Tuotenumero	Kappalemäärä
M10	35 mm	7 mm	26 mm	AV 17	0053 10 35	100
M10	40 mm	7 mm	30 mm	AV 17	0053 10 40	100
M10	45 mm	7 mm	30 mm	AV 17	0053 10 45	100
M10	50 mm	7 mm	26 mm	AV 17	0053 10 50	100/250
M10	55 mm	7 mm	30 mm	AV 17	0053 10 55	100
M10	60 mm	7 mm	26 mm	AV 17	0053 10 60	100/200
M10	65 mm	7 mm	30 mm	AV 17	0053 10 65	200
M10	70 mm	7 mm	26 mm	AV 17	0053 10 70	100
M10	75 mm	7 mm	30 mm	AV 17	0053 10 75	100
M10	80 mm	7 mm	26 mm	AV 17	0053 10 80	100
M10	85 mm	7 mm	30 mm	AV 17	0053 10 85	100
M10	90 mm	7 mm	30 mm	AV 17	0053 10 90	100
M10	100 mm	7 mm	30 mm	AV 17	0053 10 100	50
M10	105 mm	7 mm	30 mm	AV 17	0053 10 105	50
M10	110 mm	7 mm	30 mm	AV 17	0053 10 110	50
M10	120 mm	7 mm	30 mm	AV 17	0053 10 120	50
M10	125 mm	7 mm	30 mm	AV 17	0053 10 125	50
M10	130 mm	7 mm	32 mm	AV 17	0053 10 130	50
M10	140 mm	7 mm	32 mm	AV 17	0053 10 140	50
M10	150 mm	7 mm	32 mm	AV 17	0053 10 150	50
M10	160 mm	7 mm	32 mm	AV 17	0053 10 160	25
M10	170 mm	7 mm	32 mm	AV 17	0053 10 170	25
M10	180 mm	7 mm	32 mm	AV 17	0053 10 180	25
M10	190 mm	7 mm	32 mm	AV 17	0053 10 190	50
M10	200 mm	7 mm	32 mm	AV 17	0053 10 200	25
M10	210 mm	7 mm	45 mm	AV 17	0053 10 210	25
M10	220 mm	7 mm	45 mm	AV 17	0053 10 220	25
M10	240 mm	7 mm	45 mm	AV 17	0053 10 240	50
M10	260 mm	7 mm	45 mm	AV 17	0053 10 260	25
M10	280 mm	7 mm	45 mm	AV 17	0053 10 280	50
M12	45 mm	8 mm	30 mm	AV 19	0053 12 45	100
M12	50 mm	8 mm	30 mm	AV 19	0053 12 50	100

Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija (d ₁)	Pituus (kokonaispituus) (l ₁)	Kannan korkeus (k ₁)	Kierteen pituus (metrinen kierre) (b)	Ulkoinen vääntö/kanta (s ₁)	Tuotenumero	Kappalemäärä
M12	55 mm	8 mm	30 mm	AV 19	0053 12 55	50
M12	60 mm	8 mm	30 mm	AV 19	0053 12 60	50/150
M12	65 mm	8 mm	30 mm	AV 19	0053 12 65	50
M12	70 mm	8 mm	30 mm	AV 19	0053 12 70	50/125
M12	75 mm	8 mm	30 mm	AV 19	0053 12 75	50
M12	80 mm	8 mm	30 mm	AV 19	0053 12 80	50
M12	85 mm	8 mm	30 mm	AV 19	0053 12 85	50
M12	90 mm	8 mm	30 mm	AV 19	0053 12 90	50
M12	95 mm	8 mm	30 mm	AV 19	0053 12 95	50
M12	100 mm	8 mm	30 mm	AV 19	0053 12 100	50
M12	110 mm	8 mm	30 mm	AV 19	0053 12 110	50
M12	120 mm	8 mm	30 mm	AV 19	0053 12 120	50
M12	130 mm	8 mm	36 mm	AV 19	0053 12 130	50
M12	140 mm	8 mm	36 mm	AV 19	0053 12 140	25
M12	150 mm	8 mm	36 mm	AV 19	0053 12 150	25
M12	160 mm	8 mm	36 mm	AV 19	0053 12 160	25
M12	170 mm	8 mm	36 mm	AV 19	0053 12 170	25
M12	180 mm	8 mm	36 mm	AV 19	0053 12 180	25
M12	200 mm	8 mm	36 mm	AV 19	0053 12 200	25
M12	210 mm	8 mm	49 mm	AV 19	0053 12 210	25
M12	220 mm	8 mm	49 mm	AV 19	0053 12 220	25
M12	240 mm	8 mm	49 mm	AV 19	0053 12 240	25
M12	260 mm	8 mm	49 mm	AV 19	0053 12 260	25
M12	280 mm	8 mm	49 mm	AV 19	0053 12 280	25
M12	300 mm	8 mm	49 mm	AV 19	0053 12 300	25
M12	320 mm	8 mm	49 mm	AV 19	0053 12 320	10
M12	360 mm	8 mm	49 mm	AV 19	0053 12 360	10
M14	45 mm	9 mm	34 mm	AV 22	0053 14 45	100
M14	50 mm	9 mm	34 mm	AV 22	0053 14 50	50
M14	55 mm	9 mm	34 mm	AV 22	0053 14 55	50
M14	60 mm	9 mm	34 mm	AV 22	0053 14 60	25
M14	65 mm	9 mm	34 mm	AV 22	0053 14 65	25
M14	70 mm	9 mm	34 mm	AV 22	0053 14 70	25
M14	80 mm	9 mm	34 mm	AV 22	0053 14 80	25
M14	90 mm	9 mm	34 mm	AV 22	0053 14 90	25
M14	100 mm	9 mm	34 mm	AV 22	0053 14 100	25
M14	110 mm	9 mm	34 mm	AV 22	0053 14 110	25
M14	120 mm	9 mm	34 mm	AV 22	0053 14 120	25
M14	130 mm	9 mm	40 mm	AV 22	0053 14 130	25
M14	140 mm	9 mm	40 mm	AV 22	0053 14 140	25
M14	150 mm	9 mm	40 mm	AV 22	0053 14 150	25
M14	160 mm	9 mm	40 mm	AV 22	0053 14 160	25
M14	170 mm	9 mm	40 mm	AV 22	0053 14 170	50
M14	180 mm	9 mm	40 mm	AV 22	0053 14 180	25
M14	210 mm	9 mm	53 mm	AV 22	0053 14 210	50
M14	220 mm	9 mm	53 mm	AV 22	0053 14 220	25
M22	80 mm	14 mm	50 mm	AV 32	0053 22 80	10
M22	90 mm	14 mm	50 mm	AV 32	0053 22 90	25
M22	100 mm	14 mm	50 mm	AV 32	0053 22 100	10
M22	120 mm	14 mm	50 mm	AV 32	0053 22 120	10
M22	150 mm	14 mm	56 mm	AV 32	0053 22 150	10
M22	160 mm	14 mm	56 mm	AV 32	0053 22 160	25
M22	180 mm	14 mm	56 mm	AV 32	0053 22 180	10

Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija (d ₁)	Pituus (kokonaispituus) (l ₁)	Kannan korkeus (k ₁)	Kierteen pituus (metrinen kierre) (b)	Ulkoinen vääntö/kanta (s ₁)	Tuotenumero	Kappalemäärä
M22	200 mm	14 mm	56 mm	AV 32	0053 22 200	10

Huomautus

DIN 931 on korvattu ISO 4014:llä. Joitakin yhtäläisyyksiä on (nimellismittoja on laajennettu | M10:n, M12:n, M14:n ja M22:n avainväli muutettu).