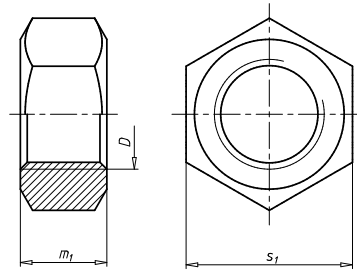


Kuusiomutteri DIN 934, sinkitty teräs I6I/I8I, sinipassivoitu (A2K)

Standardit	DIN 934
Materiaali	Teräs
Pinnoite	Sinkitty
ROHS-yhteensopiva	Kyllä



Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija (D)	Korkeus (m ₁)	Ulkoinen vääntö/kanta (s ₁)	Lujuusluokka	Tuotenumero	Kappalemäärä
	8 mm	AV 14	I8I	0317 10 142	100/500
M2	1,6 mm	AV 4	I6I	0317 2	200/500
M2,5	2 mm	AV 5	I6I	0317 25	200
M3	2,4 mm	AV 5,5	I6I	0317 3	100/1000
M3,5	2,8 mm	AV 6	I6I	0317 35	200
M4	3,2 mm	AV 7	I6I	0317 4	200/1000
M5	4 mm	AV 8	I6I	0317 5	200/1000
M6	5 mm	AV 10	I8I	0317 6	200/1000 /2000
M7	5,5 mm	AV 11	I8I	0317 7	100
M8	6,5 mm	AV 13	I8I	0317 8	100/500/ 2000
M10	8 mm	AV 17	I8I	0317 10	100/500/ 1000
M12	10 mm	AV 19	I8I	0317 12	100/500
M14	11 mm	AV 22	I8I	0317 14	50/100/ 500
M16	13 mm	AV 24	I8I	0317 16	50/100/ 200
M18	15 mm	AV 27	I8I	0317 18	50
M20	16 mm	AV 30	I8I	0317 20	50/100
M22	18 mm	AV 32	I8I	0317 22	50
M24	19 mm	AV 36	I8I	0317 24	50
M27	22 mm	AV 41	I8I	0317 27	25/150
M30	24 mm	AV 46	I8I	0317 30	5/25

Kierteen tyyppi x nimellishalkaisija (D)	Korkeus (m ₁)	Ulkoinen vääntö/kanta (s ₁)	Lujuusluokka	Tuotenumero	Kappalemäärä
M33	26 mm	AV 50	I8I	0317 33	10
M36	29 mm	AV 55	I8I	0317 36	10
M42	34 mm	AV 65	I8I	0317 42	10
M48	38 mm	AV 75	I8I	0317 48	5

Huomautus

Standardin DIN 934 mukaiset kuusiomutterit eivät tue standardin DIN EN ISO 898-2 mukaisia testi-kuormituksia.

- Lujuusluokka-arvon molemmilla puolilla on pystypalkit lujuusluokkaerittelyssä.

DIN 934 on korvattu ISO 4032:lla/8673:lla. Yhtäläisyyksiä ei ole (nimellishalkaisija on muutettu | joitakin mutterikorkeuksia on muutettu | M10:n, M12:n, M14:n ja M22:n avainväliä muutettu | ISO 4032 vakiokierteelle | ISO 8673 hienokierteelle).