

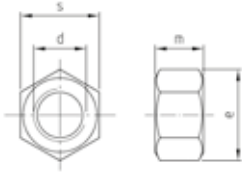
DIN 934

A2

Alternative Norm
ersetzt durch ISO 4032

DIN 934 A2 Sechskantmuttern

DIN 934 A2
Hexagon nuts



DIN

Auf Wunsch Fremdüberwacht
von M6 bis einschl. M24
lieferbar.

quality inspection from M6
including to M24 available on
demand.

d d	p p	m m	e e	Antrieb Drive size	Artikelnummer Item Number	
1	0,25	0,8	2,71	SW 2,5	093421	1000
1,2	0,25	1	3,28	SW 3	09342012	200
1,4	0,3	1,2	3,28	SW 3	09342014	200
1,6	0,35	1,3	3,48	SW 3,2	09342016	1000
1,7	0,35	1,4	3,82	SW 3,2	09342017	1000
1,8	0,35	1,4	4,21	SW 3,5	09342018	500
2	0,4	1,6	4,32	SW 4	093422	1000
2,3	0,4	1,8	4,88	SW 4,5	09342023	1000
2,5	0,45	2	5,45	SW 5	09342025	1000
2,6	0,45	2	5,45	SW 5	09342026	1000
3	0,5	2,4	6,01	SW 5,5	093423	1000
3,5	0,6	2,8	6,58	SW 6	0934235	1000
4	0,7	3,2	7,66	SW 7	093424	1000
5	0,8	4	8,79	SW 8	093425	1000
6	1	5	11,05	SW 10	093426	1000
7	1	5,5	12,12	SW 11	093427	500
8	1,25	6,5	14,38	SW 13	093428	500
10	1,5	8	18,9	SW 17	0934210	200
12	1,75	10	21,1	SW 19	0934212	200
14	2	11	24,49	SW 22	0934214	100
16	2	13	26,75	SW 24	0934216	100
18	2,5	15	29,56	SW 27	0934218	50
20	2,5	16	32,95	SW 30	0934220	50
22	2,5	18	35,03	SW 32	0934222	25
24	3	19	39,55	SW 36	0934224	25
27	3	22	45,2	SW 41	0934227	25
30	3,5	24	50,85	SW 46	0934230	25
	3,5	24	50,85	SW 46	093427030	25
33	3,5	26	55,37	SW 50	0934233	10
	3,5	26	55,37	SW 50	093427033	10
36	4	29	60,79	SW 55	0934236	10
	4	29	60,79	SW 55	093427036	10
39	4	31	66,44	SW 60	0934239	10
	4	31	66,44	SW 60	093427039	10
42	4,5	34	71,3	SW 65	0934242	10
	4,5	34	76,95	SW 65	093427042	10
45	4,5	36	76,95	SW 70	0934245	10
48	5	38	82,6	SW 75	0934248	10
52	5	42	88,25	SW 80	0934252	5
56	5,5	45	93,56	SW 85	0934256	5
60	5,5	48	99,21	SW 90	0934260	5
64	6	51	104,86	SW 95	0934264	5