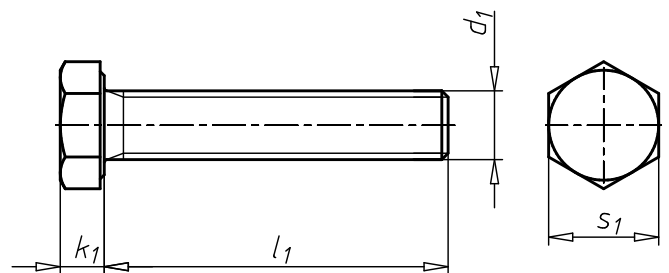


Sechskantschraube mit Gewinde bis Kopf ISO 4017, Edelstahl A2-70, blank

Normen	ISO 4017
Werkstoff	Edelstahl A2
Festigkeitsklasse	70
Oberfläche	Blank
RoHS-konform	Ja



Gewindeart x Nenn-durchmesser (d ₁)	Länge (l ₁)	Kopfhöhe (k ₁)	Außenantrieb (s ₁)	Art.-Nr.	VE
M2	14 mm	1,4 mm	SW4	0096 2 14	1000
M3	5 mm	2 mm	SW5,5	0096 3 5	500
M3	6 mm	2 mm	SW5,5	0096 3 6	1000
M3	8 mm	2 mm	SW5,5	0096 3 8	1000
M3	10 mm	2 mm	SW5,5	0096 3 10	1000
M3	12 mm	2 mm	SW5,5	0096 3 12	1000
M3	16 mm	2 mm	SW5,5	0096 3 16	1000
M3	20 mm	2 mm	SW5,5	0096 3 20	1000
M3	25 mm	2 mm	SW5,5	0096 3 25	500
M3	30 mm	2 mm	SW5,5	0096 3 30	500
M3	40 mm	2 mm	SW5,5	0096 3 40	500
M4	5 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 5	1000
M4	6 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 6	1000
M4	8 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 8	1000
M4	10 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 10	200
M4	12 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 12	200
M4	14 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 14	1000
M4	16 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 16	200
M4	20 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 20	200
M4	25 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 25	200
M4	30 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 30	200
M4	35 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 35	500
M4	40 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 40	500
M4	45 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 45	500
M4	50 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 50	500
M4	55 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 55	100
M4	60 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 60	500
M4	70 mm	2,8 mm	SW7	0096 4 70	200
M5	6 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 6	100

Gewindeart x Nenn- durchmesser (d ₁)	Länge (l ₁)	Kopfhöhe (k ₁)	Außenantrieb (s ₁)	Art.-Nr.	VE
M5	8 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 8	100
M5	10 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 10	100
M5	12 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 12	100
M5	14 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 14	100
M5	16 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 16	100
M5	18 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 18	500
M5	20 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 20	100
M5	22 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 22	500
M5	25 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 25	100
M5	30 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 30	100
M5	35 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 35	100
M5	40 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 40	100
M5	45 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 45	100
M5	50 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 50	100
M5	55 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 55	200
M5	60 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 60	200
M5	65 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 65	200
M5	70 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 70	200
M5	75 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 75	100
M5	80 mm	3,5 mm	SW8	0096 5 80	200
M6	6 mm	4 mm	SW10	0096 6 6	100
M6	8 mm	4 mm	SW10	0096 6 8	200
M6	10 mm	4 mm	SW10	0096 6 10	100
M6	12 mm	4 mm	SW10	0096 6 12	100
M6	14 mm	4 mm	SW10	0096 6 14	100
M6	15 mm	4 mm	SW10	0096 6 15	1000
M6	16 mm	4 mm	SW10	0096 6 16	100
M6	18 mm	4 mm	SW10	0096 6 18	100
M6	20 mm	4 mm	SW10	0096 6 20	100
M6	22 mm	4 mm	SW10	0096 6 22	100
M6	25 mm	4 mm	SW10	0096 6 25	100
M6	30 mm	4 mm	SW10	0096 6 30	100
M6	35 mm	4 mm	SW10	0096 6 35	100
M6	40 mm	4 mm	SW10	0096 6 40	100
M6	45 mm	4 mm	SW10	0096 6 45	100
M6	50 mm	4 mm	SW10	0096 6 50	100
M6	55 mm	4 mm	SW10	0096 6 55	100
M6	60 mm	4 mm	SW10	0096 6 60	100
M6	65 mm	4 mm	SW10	0096 6 65	100
M6	70 mm	4 mm	SW10	0096 6 70	100
M6	75 mm	4 mm	SW10	0096 6 75	100
M6	80 mm	4 mm	SW10	0096 6 80	100
M6	90 mm	4 mm	SW10	0096 6 90	100
M6	100 mm	4 mm	SW10	0096 6 100	100
M6	120 mm	4 mm	SW10	0096 6 120	100
M6	150 mm	4 mm	SW10	0096 6 150	100
M8	8 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 8	200
M8	10 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 10	100
M8	12 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 12	100
M8	14 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 14	200
M8	15 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 15	500
M8	16 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 16	25/100
M8	18 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 18	100
M8	20 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 20	25/100

Gewindeart x Nenn- durchmesser (d ₁)	Länge (l ₁)	Kopfhöhe (k ₁)	Außenantrieb (s ₁)	Art.-Nr.	VE
M8	22 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 22	100
M8	25 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 25	25/100
M8	30 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 30	25/100
M8	35 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 35	100
M8	40 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 40	25/100
M8	45 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 45	100
M8	50 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 50	100
M8	55 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 55	100
M8	60 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 60	100
M8	65 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 65	100
M8	70 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 70	100
M8	75 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 75	100
M8	80 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 80	50/100
M8	85 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 85	100
M8	90 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 90	100
M8	100 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 100	50
M8	110 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 110	50
M8	120 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 120	50
M8	130 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 130	50
M8	140 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 140	25
M8	150 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 150	25
M8	160 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 160	50
M8	180 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 180	50
M8	190 mm	5,3 mm	SW13	0096 8 190	50
M10	12 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 12	100
M10	16 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 16	100
M10	20 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 20	100
M10	25 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 25	100
M10	30 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 30	100
M10	35 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 35	100
M10	40 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 40	100
M10	45 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 45	100
M10	50 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 50	100
M10	55 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 55	50
M10	60 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 60	100
M10	65 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 65	50
M10	70 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 70	50
M10	80 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 80	50
M10	85 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 85	50
M10	90 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 90	50
M10	100 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 100	100
M10	110 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 110	25/50
M10	120 mm	6,4 mm	SW16	0096 910 120	25/50
M12	20 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 20	50
M12	25 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 25	100
M12	30 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 30	50/100
M12	35 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 35	50
M12	40 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 40	100
M12	45 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 45	50
M12	50 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 50	50
M12	55 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 55	50
M12	60 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 60	50
M12	65 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 65	50
M12	70 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 70	25

Gewindeart x Nenn- durchmesser (d ₁)	Länge (l ₁)	Kopfhöhe (k ₁)	Außenantrieb (s ₁)	Art.-Nr.	VE
M12	80 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 80	25
M12	90 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 90	50
M12	100 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 100	50
M12	110 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 110	25/50
M12	120 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 120	25
M12	130 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 130	25
M12	140 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 140	25
M12	200 mm	7,5 mm	SW18	0096 912 200	25
M16	12 mm	10 mm	SW24	0096 16 12	25
M16	16 mm	10 mm	SW24	0096 16 16	25
M16	20 mm	10 mm	SW24	0096 16 20	25/50
M16	25 mm	10 mm	SW24	0096 16 25	25/50
M16	30 mm	10 mm	SW24	0096 16 30	50
M16	35 mm	10 mm	SW24	0096 16 35	50
M16	40 mm	10 mm	SW24	0096 16 40	50
M16	45 mm	10 mm	SW24	0096 16 45	25
M16	50 mm	10 mm	SW24	0096 16 50	25
M16	55 mm	10 mm	SW24	0096 16 55	25
M16	60 mm	10 mm	SW24	0096 16 60	25
M16	65 mm	10 mm	SW24	0096 16 65	25
M16	70 mm	10 mm	SW24	0096 16 70	25
M16	75 mm	10 mm	SW24	0096 16 75	25
M16	80 mm	10 mm	SW24	0096 16 80	25
M16	85 mm	10 mm	SW24	0096 16 85	25
M16	90 mm	10 mm	SW24	0096 16 90	25
M16	95 mm	10 mm	SW24	0096 16 95	50
M16	100 mm	10 mm	SW24	0096 16 100	25
M16	110 mm	10 mm	SW24	0096 16 110	25
M16	120 mm	10 mm	SW24	0096 16 120	25
M16	130 mm	10 mm	SW24	0096 16 130	25
M16	140 mm	10 mm	SW24	0096 16 140	25
M16	150 mm	10 mm	SW24	0096 16 150	1/10
M16	160 mm	10 mm	SW24	0096 16 160	10
M16	170 mm	10 mm	SW24	0096 16 170	10
M16	180 mm	10 mm	SW24	0096 16 180	10
M18	35 mm	11,5 mm	SW27	0096 18 35	25
M18	40 mm	11,5 mm	SW27	0096 18 40	25
M18	45 mm	11,5 mm	SW27	0096 18 45	25
M18	50 mm	11,5 mm	SW27	0096 18 50	25
M18	55 mm	11,5 mm	SW27	0096 18 55	25
M18	60 mm	11,5 mm	SW27	0096 18 60	25
M18	65 mm	11,5 mm	SW27	0096 18 65	25
M18	70 mm	11,5 mm	SW27	0096 18 70	25
M18	80 mm	11,5 mm	SW27	0096 18 80	25
M18	90 mm	11,5 mm	SW27	0096 18 90	25
M18	100 mm	11,5 mm	SW27	0096 18 100	25
M18	110 mm	11,5 mm	SW27	0096 18 110	25
M18	120 mm	11,5 mm	SW27	0096 18 120	10
M18	130 mm	11,5 mm	SW27	0096 18 130	25
M20	20 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 20	25
M20	25 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 25	25
M20	30 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 30	25
M20	35 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 35	25
M20	40 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 40	25

Gewindeart x Nenn- durchmesser (d ₁)	Länge (l ₁)	Kopfhöhe (k ₁)	Außenantrieb (s ₁)	Art.-Nr.	VE
M20	45 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 45	25
M20	50 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 50	25
M20	55 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 55	25
M20	60 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 60	25
M20	65 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 65	25
M20	70 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 70	25
M20	75 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 75	25
M20	80 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 80	25
M20	85 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 85	25
M20	90 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 90	25
M20	95 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 95	25
M20	100 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 100	25
M20	110 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 110	25
M20	120 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 120	25
M20	130 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 130	10
M20	140 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 140	10
M20	150 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 150	10
M20	160 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 160	10
M20	180 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 180	10
M20	190 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 190	10
M20	200 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 200	10
M20	210 mm	12,5 mm	SW30	0096 20 210	10
M24	40 mm	15 mm	SW36	0096 24 40	10
M24	45 mm	15 mm	SW36	0096 24 45	10
M24	50 mm	15 mm	SW36	0096 24 50	10
M24	55 mm	15 mm	SW36	0096 24 55	10
M24	60 mm	15 mm	SW36	0096 24 60	10
M24	65 mm	15 mm	SW36	0096 24 65	10
M24	70 mm	15 mm	SW36	0096 24 70	10
M24	75 mm	15 mm	SW36	0096 24 75	25
M24	80 mm	15 mm	SW36	0096 24 80	10
M24	85 mm	15 mm	SW36	0096 24 85	10
M24	90 mm	15 mm	SW36	0096 24 90	10
M24	100 mm	15 mm	SW36	0096 24 100	10
M24	110 mm	15 mm	SW36	0096 24 110	10
M24	120 mm	15 mm	SW36	0096 24 120	10
M24	130 mm	15 mm	SW36	0096 24 130	10
M24	140 mm	15 mm	SW36	0096 24 140	10
M24	150 mm	15 mm	SW36	0096 24 150	10
M24	160 mm	15 mm	SW36	0096 24 160	10
M24	170 mm	15 mm	SW36	0096 24 170	5
M24	180 mm	15 mm	SW36	0096 24 180	5
M24	190 mm	15 mm	SW36	0096 24 190	5

Hinweis

ISO 4017 ersetzt DIN 933 | Es besteht Austauschbarkeit | Nennmaße erweitert | Schlüsselweiten bei M10, M12, M14 und M22 geändert.