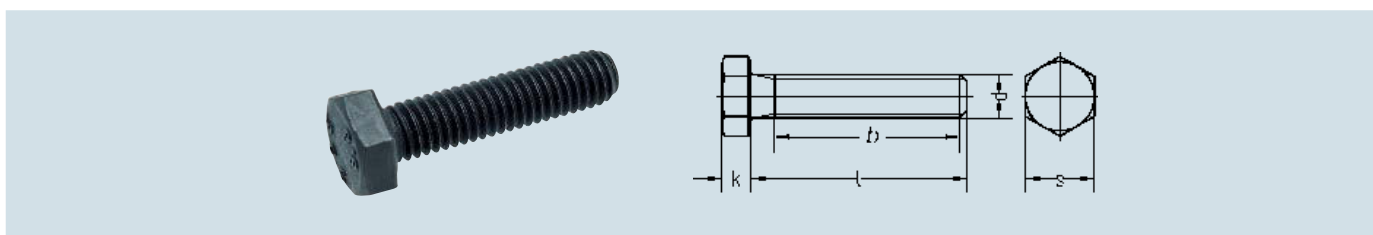


Fortsetzung Sechskantschrauben, DIN 933, verzinkt, 8.8

Gewinde d (metrisch)	Länge l (mm)	Länge Gewinde b (mm)	Höhe Kopf k (mm)	Schlüsselweite S (mm)	Verpackung für Regalsystem	VPE (Stück)	Bestell-Nr.
M 20	35	32	12,5	30	nein	10	912 001 091 00
M 20	40	37	12,5	30	nein	10	912 001 092 00
M 20	50	47	12,5	30	nein	25	912 002 204 00
M 20	60	57	12,5	30	nein	10	912 001 096 00
M 20	60	57	12,5	30	nein	25	912 002 206 00
M 20	70	67	12,5	30	nein	10	912 001 097 00
M 20	70	67	12,5	30	nein	25	912 002 208 00
M 20	80	77	12,5	30	nein	25	912 002 210 00
M 20	100	97	12,5	30	nein	25	912 002 213 00
M 20	180	177	12,5	30	nein	10	912 002 219 00
M 24	40	37	15	36	nein	25	912 002 221 00
M 24	70	67	15	36	nein	25	912 002 227 00
M 24	75	72	15	36	nein	25	912 002 228 00
M 24	80	77	15	36	nein	25	912 002 229 00
M 24	90	87	15	36	nein	10	912 002 230 00
M 24	100	97	15	36	nein	10	912 002 231 00
M 24	110	107	15	36	nein	10	912 002 232 00
M 24	200	197	15	36	nein	10	912 002 239 00
M 27	70	67	17	41	nein	10	912 002 241 00
M 27	90	87	17	41	nein	10	912 002 243 00
M 27	120	117	17	41	nein	10	912 002 246 00
M 27	130	127	17	41	nein	10	912 002 247 00
M 27	140	137	17	41	nein	10	912 002 248 00
M 27	150	147	17	41	nein	10	912 002 249 00
M 27	160	157	17	41	nein	10	912 002 250 00
M 27	180	177	17	41	nein	10	912 002 251 00
M 27	200	197	17	41	nein	10	912 002 252 00
M 30	55	52	18,7	46	nein	10	912 002 254 00
M 30	60	57	18,7	46	nein	10	912 002 255 00
M 30	65	62	18,7	46	nein	10	912 002 256 00
M 30	70	67	18,7	46	nein	10	912 002 257 00
M 30	140	137	18,7	46	nein	10	912 002 266 00
M 30	160	157	18,7	46	nein	10	912 002 268 00
M 30	200	197	18,7	46	nein	10	912 002 270 00



Sechskantschrauben, DIN 933, roh, 8.8

Norm (ISO): 4017

VPE (Stück): 1

Gewinde d (metrisch)	Länge l (mm)	Länge Gewinde b (mm)	Höhe Kopf k (mm)	Schlüsselweite S (mm)	Bestell-Nr.
M 4	30	28	2,8	7	912 000 084 00
M 4	50	48	2,8	7	912 000 087 00
M 6	16	14	4	10	912 301 002 00
M 8	16	14	5,3	13	912 000 011 90
M 8	20	18	5,3	13	912 000 012 00
M 8	25	23	5,3	13	912 000 013 90
M 8	30	28	5,3	13	912 000 014 00
M 10	16	14	6,4	17	912 000 021 00
M 10	30	28	6,4	16	912 000 024 00
M 10	35	33	6,4	16	912 000 025 00
M 16	20	18	10	24	912 000 050 90