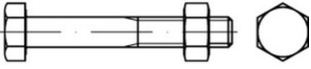


## DIN601/555 Sechskantschraube mit Mutter Stahl 4.6 elektrolytisch verzinkt



### Merkmale

**Serie:** DIN 601/555

**Werkstoffqualität:** 4,6 [Stahl]

**Oberflächenschutz:** galvanisch/elektrolytisch verzinkt

**Gewindeform:** metrisch

**DIN-Norm:** 601/555

**Mit Mutter:** Ja

**Kopfform:** Sechskantkopf

Material	Gewindemaß metrisch	Länge mm	Schlüsselweite mm	Gewindesteigung mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	5	16	8	0.8	23691158
Kohlenstoffstahl	5	20	8	0.8	23691159
Kohlenstoffstahl	5	25	8	0.8	23691160
Kohlenstoffstahl	5	35	8	0.8	23691162
Kohlenstoffstahl	5	40	8	0.8	23691163
Kohlenstoffstahl	5	60	8	0.8	11764470
Kohlenstoffstahl	6	10	10	1	23691165
Kohlenstoffstahl	6	12	10	1	23691166
Kohlenstoffstahl	6	16	10	1	23691167
Kohlenstoffstahl	6	20	10	1	23691168
Kohlenstoffstahl	6	25	10	1	23691169
Kohlenstoffstahl	6	30	10	1	23691170
Kohlenstoffstahl	6	35	10	1	23691171
Kohlenstoffstahl	6	40	10	1	23691172
Kohlenstoffstahl	6	45	10	1	23691173
Kohlenstoffstahl	6	50	10	1	23691174
Kohlenstoffstahl	6	55	10	1	23691175
Kohlenstoffstahl	6	60	10	1	23691176
Kohlenstoffstahl	6	70	10	1	23691178
Kohlenstoffstahl	6	80	10	1	23691180
Kohlenstoffstahl	6	90	10	1	23691181
Kohlenstoffstahl	6	100	10	1	11764472
Kohlenstoffstahl	8	16	13	1.25	23691182
Kohlenstoffstahl	8	20	13	1.25	23691183
Kohlenstoffstahl	8	25	13	1.25	23691184
Kohlenstoffstahl	8	30	13	1.25	23691185
Kohlenstoffstahl	8	40	13	1.25	23691187
Kohlenstoffstahl	8	45	13	1.25	23691188
Kohlenstoffstahl	8	50	13	1.25	23691189
Kohlenstoffstahl	8	55	13	1.25	23691190
Kohlenstoffstahl	8	60	13	1.25	23691191
Kohlenstoffstahl	8	65	13	1.25	23691192
Kohlenstoffstahl	8	70	13	1.25	23691193
Kohlenstoffstahl	8	75	13	1.25	23691194
Kohlenstoffstahl	8	80	13	1.25	23691195
Kohlenstoffstahl	8	90	13	1.25	23691196
Kohlenstoffstahl	8	100	13	1.25	23691197
Kohlenstoffstahl	8	110	13	1.25	23691198
Kohlenstoffstahl	10	16	17	1.5	23691203

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/3

Material	Gewindemaß metrisch	Länge	Schlüsselweite	Gewindesteigung	Artikel
		mm	mm	mm	
Kohlenstoffstahl	10	20	17	1.5	23691204
Kohlenstoffstahl	10	25	17	1.5	23691205
Kohlenstoffstahl	10	30	17	1.5	23691206
Kohlenstoffstahl	10	35	17	1.5	23691207
Kohlenstoffstahl	10	40	17	1.5	23691208
Kohlenstoffstahl	10	50	17	1.5	23691210
Kohlenstoffstahl	10	55	17	1.5	23691211
Kohlenstoffstahl	10	60	17	1.5	23691212
Kohlenstoffstahl	10	70	17	1.5	23691213
Kohlenstoffstahl	10	75	17	1.5	23691214
Kohlenstoffstahl	10	80	17	1.5	23691215
Kohlenstoffstahl	10	90	17	1.5	23691216
Kohlenstoffstahl	10	100	17	1.5	23691217
Kohlenstoffstahl	10	110	17	1.5	23691218
Kohlenstoffstahl	10	120	17	1.5	23691219
Kohlenstoffstahl	10	130	17	1.5	23691220
Kohlenstoffstahl	10	140	17	1.5	23691221
Kohlenstoffstahl	10	150	17	1.5	23691222
Kohlenstoffstahl	10	160	17	1.5	11764475
Kohlenstoffstahl	12	30	19	1.75	23691226
Kohlenstoffstahl	12	40	19	1.75	23691228
Kohlenstoffstahl	12	45	19	1.75	23691229
Kohlenstoffstahl	12	50	19	1.75	23691230
Kohlenstoffstahl	12	60	19	1.75	23691232
Kohlenstoffstahl	12	65	19	1.75	23691233
Kohlenstoffstahl	12	70	19	1.75	23691234
Kohlenstoffstahl	12	75	19	1.75	23691235
Kohlenstoffstahl	12	80	19	1.75	23691236
Kohlenstoffstahl	12	90	19	1.75	23691237
Kohlenstoffstahl	12	110	19	1.75	23691239
Kohlenstoffstahl	12	130	19	1.75	23691241
Kohlenstoffstahl	14	30	22	2	23691250
Kohlenstoffstahl	14	40	22	2	23691252
Kohlenstoffstahl	14	45	22	2	23691253
Kohlenstoffstahl	14	50	22	2	23691254
Kohlenstoffstahl	14	60	22	2	23691255
Kohlenstoffstahl	14	65	22	2	11764506
Kohlenstoffstahl	14	70	22	2	23691256
Kohlenstoffstahl	14	80	22	2	23691257
Kohlenstoffstahl	14	100	22	2	11764508
Kohlenstoffstahl	14	120	22	2	23691259
Kohlenstoffstahl	16	35	24	2	23691264
Kohlenstoffstahl	16	40	24	2	23691265
Kohlenstoffstahl	16	45	24	2	23691266
Kohlenstoffstahl	16	50	24	2	23691267
Kohlenstoffstahl	16	55	24	2	23691268
Kohlenstoffstahl	16	60	24	2	23691269
Kohlenstoffstahl	16	65	24	2	23691270
Kohlenstoffstahl	16	70	24	2	23691271
Kohlenstoffstahl	16	80	24	2	23691273
Kohlenstoffstahl	16	90	24	2	23691274
Kohlenstoffstahl	20	40	30	2.5	23691289
Kohlenstoffstahl	20	50	30	2.5	23691291

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Material	Gewindemaß metrisch	Länge mm	Schlüsselweite mm	Gewindesteigung mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	20	60	30	2.5	23691293
Kohlenstoffstahl	20	70	30	2.5	23691295
Kohlenstoffstahl	20	75	30	2.5	23691296
Kohlenstoffstahl	20	80	30	2.5	23691297
Kohlenstoffstahl	20	90	30	2.5	23691299
Kohlenstoffstahl	20	100	30	2.5	23691300
Kohlenstoffstahl	20	110	30	2.5	23691301
Kohlenstoffstahl	20	120	30	2.5	23691302
Kohlenstoffstahl	20	130	30	2.5	23691303
Kohlenstoffstahl	20	140	30	2.5	23691304
Kohlenstoffstahl	20	150	30	2.5	23691305
Kohlenstoffstahl	24	80	36	3	23691324
Kohlenstoffstahl	24	90	36	3	23691325
Kohlenstoffstahl	24	100	36	3	23691326
Kohlenstoffstahl	24	110	36	3	23691327
Kohlenstoffstahl	24	130	36	3	23691329
Kohlenstoffstahl	24	140	36	3	23691330
Kohlenstoffstahl	24	150	36	3	23691331
Kohlenstoffstahl	24	180	36	3	23691333
Kohlenstoffstahl	24	200	36	3	23691334
Kohlenstoffstahl	24	220	36	3	23691335
Kohlenstoffstahl	27	140	41	3	23691343
Kohlenstoffstahl	30	100	46	3.5	23691350
Kohlenstoffstahl	30	120	46	3.5	23691352

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 3/3