

DIN931 Sechskantschraube Stahl 8.8 elektrolytisch verzinkt



Merkmale

Serie: DIN 931

Werkstoffqualität: 8.8 (Stahl)

Oberflächenschutz: galvanisch/elektrolytisch verzinkt

Gewindeform: metrisch

DIN-Norm: 933

ISO-Norm: 4014

Mit Mutter: nein

Kopfform: Sechskantkopf

Material	Gewindemaß metrisch	Länge mm	Schlüsselweite mm	Gewindesteigung mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	4	40	7	0.7	23697109
Kohlenstoffstahl	5	30		0.8	12692386
Kohlenstoffstahl	5	35	8	0.8	23697113
Kohlenstoffstahl	5	55	8	0.8	23697117
Kohlenstoffstahl	6	30		1	12641296
Kohlenstoffstahl	6	65	10	1	23697129
Kohlenstoffstahl	7	50	11	1	23697139
Kohlenstoffstahl	8	35	13	1.25	23697141
Kohlenstoffstahl	8	40	13	1.25	23697144
Kohlenstoffstahl	8	45	13	1.25	23697145
Kohlenstoffstahl	8	75	13	1.25	23697154
Kohlenstoffstahl	8	100	13	1.25	23697157
Kohlenstoffstahl	8	120	13	1.25	23697159
Kohlenstoffstahl	8	140	13	1.25	23697161
Kohlenstoffstahl	10	45	17	1.5	23697168
Kohlenstoffstahl	10	60	17	1.5	23697172
Kohlenstoffstahl	10	70	17	1.5	23697174
Kohlenstoffstahl	10	75	17	1.5	23697176
Kohlenstoffstahl	10	80	17	1.5	23697177
Kohlenstoffstahl	10	95	17	1.5	11771352
Kohlenstoffstahl	10	110	17	1.5	23697181
Kohlenstoffstahl	10	120	17	1.5	23697182
Kohlenstoffstahl	10	150	17	1.5	23697185
Kohlenstoffstahl	10	180	17	1.5	23697188
Kohlenstoffstahl	10	220	17	1.5	23697190
Kohlenstoffstahl	12	50	19	1.75	23697193
Kohlenstoffstahl	12	60	19	1.75	23697195
Kohlenstoffstahl	12	70	19	1.75	23697198
Kohlenstoffstahl	12	90	19	1.75	23697201
Kohlenstoffstahl	12	130	19	1.75	23697205
Kohlenstoffstahl	12	160	19	1.75	23697208
Kohlenstoffstahl	12	170	19	1.75	23697209
Kohlenstoffstahl	12	330	19	1.75	11771376
Kohlenstoffstahl	14	50	22	2	23697217
Kohlenstoffstahl	14	60	22	2	23697219
Kohlenstoffstahl	14	75	22	2	23697223
Kohlenstoffstahl	14	80	22	2	23697225
Kohlenstoffstahl	14	90	22	2	23697227
Kohlenstoffstahl	14	120	22	2	23697233

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 mm	Schlüsselweite mm	Gewindesteigung mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	14	130	22	2	23697234
Kohlenstoffstahl	14	150	22	2	23697236
Kohlenstoffstahl	16	55		2	12692387
Kohlenstoffstahl	16	60		2	12692388
Kohlenstoffstahl	16	95	24	2	23697250
Kohlenstoffstahl	16	100	24	2	23697251
Kohlenstoffstahl	16	110	24	2	23697252
Kohlenstoffstahl	16	130	24	2	23697254
Kohlenstoffstahl	16	220	24	2	23697263
Kohlenstoffstahl	16	230	24	2	11771381
Kohlenstoffstahl	16	250	24	2	11771382
Kohlenstoffstahl	16	270	24	2	11771383
Kohlenstoffstahl	16	380	24	2	11771389
Kohlenstoffstahl	16	400	24	2	11771391
Kohlenstoffstahl	16	420	24	2	11771392
Kohlenstoffstahl	18	90	27	2.5	23697275
Kohlenstoffstahl	18	220	27	2.5	11771399
Kohlenstoffstahl	18	240	27	2.5	11771401
Kohlenstoffstahl	20	150	30	2.5	23697296
Kohlenstoffstahl	20	200	30	2.5	23697301
Kohlenstoffstahl	20	270	30	2.5	11771406
Kohlenstoffstahl	20	290	30	2.5	11771407
Kohlenstoffstahl	20	310	30	2.5	11771408
Kohlenstoffstahl	20	350	30	2.5	11771411
Kohlenstoffstahl	20	380	30	2.5	11771412
Kohlenstoffstahl	20	390	30	2.5	11771413
Kohlenstoffstahl	20	430	30	2.5	11771416
Kohlenstoffstahl	20	450	30	2.5	11771418
Kohlenstoffstahl	20	460	30	2.5	11771419
Kohlenstoffstahl	20	480	30	2.5	11771420
Kohlenstoffstahl	20	500	30	2.5	11771421
Kohlenstoffstahl	22	90	32	2.5	23697310
Kohlenstoffstahl	22	100	32	2.5	23697311
Kohlenstoffstahl	22	280	32	2.5	11771426
Kohlenstoffstahl	24	90	36	3	23697322
Kohlenstoffstahl	24	130	36	3	23697326
Kohlenstoffstahl	24	200	36	3	23697331
Kohlenstoffstahl	24	220	36	3	23697332
Kohlenstoffstahl	24	240	36	3	23697333
Kohlenstoffstahl	24	270	36	3	11771435
Kohlenstoffstahl	24	310	36	3	11771436
Kohlenstoffstahl	24	330	36	3	11771437
Kohlenstoffstahl	24	390	36	3	11771440
Kohlenstoffstahl	24	410	36	3	11771441
Kohlenstoffstahl	24	420	36	3	11771442
Kohlenstoffstahl	24	450	36	3	11771445
Kohlenstoffstahl	27	170	41	3	11771447
Kohlenstoffstahl	27	230	41	3	11771449
Kohlenstoffstahl	27	270	41	3	11771450
Kohlenstoffstahl	27	320	41	3	11771451
Kohlenstoffstahl	30	90	46	3.5	23697356
Kohlenstoffstahl	30	100	46	3.5	23697357
Kohlenstoffstahl	30	120	46	3.5	23697359

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	30	180	46	3.5	23697364
Kohlenstoffstahl	30	190	46	3.5	11771454
Kohlenstoffstahl	30	210	46	3.5	11771455
Kohlenstoffstahl	30	250	46	3.5	11771456
Kohlenstoffstahl	30	290	46	3.5	11771457
Kohlenstoffstahl	30	310	46	3.5	11771458
Kohlenstoffstahl	30	330	46	3.5	11771459
Kohlenstoffstahl	30	340	46	3.5	11771460
Kohlenstoffstahl	30	350	46	3.5	11771461
Kohlenstoffstahl	30	380	46	3.5	11771463
Kohlenstoffstahl	33	190	50	3.5	11771466
Kohlenstoffstahl	33	210	50	3.5	11771467
Kohlenstoffstahl	33	240	50	3.5	11771470
Kohlenstoffstahl	33	300	50	3.5	11771472
Kohlenstoffstahl	36	170	55	4	11771473
Kohlenstoffstahl	36	210	55	4	11771475
Kohlenstoffstahl	36	230	55	4	11771476
Kohlenstoffstahl	36	250	55	4	11771477
Kohlenstoffstahl	36	270	55	4	11771478
Kohlenstoffstahl	36	320	55	4	11771479
Kohlenstoffstahl	39	150	60	4	11771485
Kohlenstoffstahl	39	180	60	4	11771488
Kohlenstoffstahl	42	140	65	4.5	11771493
Kohlenstoffstahl	42	160	65	4.5	11771495
Kohlenstoffstahl	42	180	65	4.5	11771497
Kohlenstoffstahl	42	190	65	4.5	11771498
Kohlenstoffstahl	42	200	65	4.5	11771499
Kohlenstoffstahl	42	220	65	4.5	11771500
Kohlenstoffstahl	42	240	65	4.5	11771501
Kohlenstoffstahl	42	250	65	4.5	11771502
Kohlenstoffstahl	42	260	65	4.5	11771503
Kohlenstoffstahl	42	280	65	4.5	11771504
Kohlenstoffstahl	48	140	75	5	11771505
Kohlenstoffstahl	48	150	75	5	11771506
Kohlenstoffstahl	48	160	75	5	11771507
Kohlenstoffstahl	48	170	75	5	11771508
Kohlenstoffstahl	48	180	75	5	11771509
Kohlenstoffstahl	48	200	75	5	11771510

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

PR_EC002380_0020_CSC_DE_30.06.2024