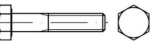
## **DIN931 Sechskantschraube Edelstahl A2**

## **Merkmale**



Serie: DIN 931

Werkstoffqualität: Edelstahl A2 Oberflächenschutz: Unbehandelt

Gewindeform: metrisch

**DIN-Norm:** 931 **ISO-Norm:** 4014 Mit Mutter: nein

Kopfform: Sechskantkopf

Material	Gewindemaß metrisch	Länge	Schlüsselweite	Schlüsselweite	Gewindesteigung	Artikel
		mm		mm	mm	
						23727378
						23727510
						11743964
						11744134
						23727529
						23727534
Edelstahl	5	30		0.8		23727486
Edelstahl	5	35	8	0.8		23727487
Edelstahl	5	40	8	0.8		23727488
Edelstahl	5	45	8	0.8		23727489
Edelstahl	5	50	8	0.8		23727490
Edelstahl	5	55	8	0.8		23727491
Edelstahl	5	60	8	0.8		23727492
Edelstahl	5	70	8	0.8		11744222
Edelstahl	5	80	8	0.8		11744224
Edelstahl	5	90	8	0.8		11744225
Edelstahl	5	100	8	0.8		11744216
Edelstahl	6	30	10	1		23727500
Edelstahl	6	30	10	1		11345000
Edelstahl	6	35	10	1		23727501
Edelstahl	6	40		1		23727502
Edelstahl	6	45	10	1		23727503
Edelstahl	6	55	10	1		23727505
Edelstahl	6	60	10	1		23727506
Edelstahl	6	60	10	1		11345002
Edelstahl	6	75	10	1		11744239
Edelstahl	6	110	10	1		23727494
Edelstahl	6	120	10	1		23727495
Edelstahl	6	150	10	1		23727498
Edelstahl	6	160	10	1		11744228
Edelstahl	8	40	13	1.25		23727525
Edelstahl	8	65	13	1.25		23727530
Edelstahl	8	80	13	1.25		23727533
Edelstahl	8	130	13	1.25		23727515
Edelstahl	8	180	13	1.25		23727520
Edelstahl	8	200	13	1.25		23727522
Edelstahl	8	240	13	1.25		11744249
Edelstahl	10	55	17	1.5		23727310
Edelstahl	10	60	17	1.5		23727311

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 Seite 1/4 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

PR\_EC002380\_0014\_CSC\_DE\_18.05.2024



Material	Gewindemaß metrisch	Länge	Schlüsselweite	Schlüsselweite	Gewindesteigung	Artikel
		mm		mm	mm	
Edelstahl	10	65	17	1.5		23727312
Edelstahl	10	70	17	1.5		23727313
Edelstahl	10	80	17	1.5		23727314
Edelstahl	10	120	17	1.5		23727298
Edelstahl	10	130	17	1.5		23727299
Edelstahl	10	140	17	1.5		23727300
Edelstahl	10	150	17	1.5		23727301
Edelstahl	10	160	17	1.5		23727302
Edelstahl	10	170	17	1.5		23727303
Edelstahl	10	200	17	1.5		23727306
Edelstahl	10	210	17	1.5		11743937
Edelstahl	12	80	19	1.75		23727334
Edelstahl	12	85	19	1.75		23727335
Edelstahl	12	150	19	1.75		23727321
Edelstahl	12	170	19	1.75		23727323
Edelstahl	12	220	19	1.75		11743975
Edelstahl	12	240	19	1.75		11743977
Edelstahl	12	250	19	1.75		11743978
Edelstahl	12	300	19	1.75		11743981
Edelstahl	14	65	22	2		23727348
Edelstahl	14	80	22	2		23727350
Edelstahl	14	90	22	2		23727351
Edelstahl	14	100	22	2		23727337
Edelstahl	14	110	22	2		11744007
Edelstahl	14	120	22	2		23727338
Edelstahl	14	130	22	2		23727339
Edelstahl	14	140	22	2		23727340
Edelstahl	14	150	22	2		23727341
Edelstahl	14	180	22	2		23727343
Edelstahl	16	85	24	2		23727376
Edelstahl	16	120	24	2		23727354
Edelstahl	16	130	24	2		23727355
Edelstahl	16	140	24	2		23727356
Edelstahl	16	150	24	2		23727357
Edelstahl	16	170	24	2		23727359
Edelstahl	16	180	24	2		23727360
Edelstahl	16	190	24	2		23727361
Edelstahl	16	200	24	2		23727362
Edelstahl	16	210	24	2		23727363
Edelstahl	16	220	24	2		23727364
Edelstahl	16	230	24	2		23727365
Edelstahl	16	280	24	2		23727369
Edelstahl	18	80	27	2.5		23727388
Edelstahl	18	90	27	2.5		23727389
Edelstahl	18	100	27	2.5		23727379
Edelstahl	18	110	27	2.5		23727380
Edelstahl	18	120	27	2.5		23727381
Edelstahl	18	130	27	2.5		23727382
Edelstahl	18	150	27	2.5		23727384
Edelstahl	20	60	30	2.5		11744090
Edelstahl	20	95	30	2.5		24043464
Edelstahl	20	120		2.5		23727393

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	metrisch	Länge	Schlüsselweite	Schlüsselweite	Gewindesteigung	Artikel
		mm		mm	mm	
Edelstahl	20	130	30	2.5		23727394
Edelstahl	20	140		2.5		23727395
Edelstahl	20	150	30	2.5		23727396
Edelstahl	20	170	30	2.5		11742110
Edelstahl	20	190	30	2.5		11744063
Edelstahl	20	200	30	2.5		23727399
Edelstahl	20	210	30	2.5		11744066
Edelstahl	20	220	30	2.5		23727400
Edelstahl	20	230	30	2.5		23727401
Edelstahl	20	240	30	2.5		23727402
Edelstahl	22	80	32	2.5		23727416
Edelstahl	22	90	32	2.5		23727417
Edelstahl	22	100	32	2.5		23727410
Edelstahl	22	110	32	2.5		23727411
Edelstahl	22	200	32	2.5		11744098
Edelstahl	24	75	36	3		11744136
Edelstahl	24	80	36	3		23727430
Edelstahl	24	85	36	3		11744138
Edelstahl	24	90	36	3		23727431
Edelstahl	24	100	36	3		23727418
Edelstahl	24	110	36	3		23727419
Edelstahl	24	120	36	3		23727420
Edelstahl	24	130	36	3		23727421
Edelstahl	24	140	36	3		23727422
Edelstahl	24	150	36	3		23727423
Edelstahl	24	160	36	3		23727424
Edelstahl	24	170	36	3		11744106
Edelstahl	24	180	36	3		23727425
			36			
Edelstahl	24	190		3		11744109
Edelstahl	24	200	36	3		23727426
Edelstahl	24	210	36	3		11744112
Edelstahl	24	220	36	3		23727427
Edelstahl	24	240	36	3		23727428
Edelstahl	24	290	36	3		11744117
Edelstahl	27	80	41	3		11744156
Edelstahl	27	90	41	3		11744157
Edelstahl	27	100	41	3		23727432
Edelstahl	27	110	41	3		23727433
Edelstahl	27	120	41	3		23727434
Edelstahl	27	130	41	3		23727435
Edelstahl	27	140	41	3		23727436
Edelstahl	27	150	41	3		23727437
Edelstahl	27	160	41	3		23727438
Edelstahl	27	180	41	3		23727439
Edelstahl	27	190	41	3		11744148
Edelstahl	27	200	41	3		23727440
Edelstahl	27	210	41	3		11744149
Edelstahl	27	220	41	3		23727441
Edelstahl	27	250	41	3		23727443
Edelstahl	30	80	46	3.5		23727457
Edelstahl	30	90	46	3.5		23727458
Edelstahl	30	100	46	3.5		23727444
niedlichen Prüfbed lich der Genauigke	onen und Daten gelten als Ergeb ingungen, einschließlich der qua it und Richtigkeit der Information	litativen Bestimmung ur en und Daten gegeber	nd Vorbereitung der Muster, and n. Unsere Angaben befreien dah	dere Ergebnisse erzielt werd er den Anwender nicht dav	den können. Es wird keine Gewä	hrleistung oder Garant vorzunehmen. Wir



## Sechskantschrauben | Sechskantschrauben

Material	Gewindemaß metrisch	Länge	Schlüsselweite	Schlüsselweite	Gewindesteigung	Artikel
		mm		mm	mm	
Edelstahl	30	110	46	3.5		23727445
Edelstahl	30	120	46	3.5		23727446
Edelstahl	30	130	46	3.5		23727447
Edelstahl	30	140	46	3.5		23727448
Edelstahl	30	150	46	3.5		23727449
Edelstahl	30	180	46	3.5		23727452
Edelstahl	30	200	46	3.5		23727454
Edelstahl	30	220	46	3.5		23727455
Edelstahl	30	240	46	3.5		23727456
Edelstahl	33	120	50	3.5		23727461
Edelstahl	33	160	50	3.5		23727465
Edelstahl	33	170	50	3.5		23727466
Edelstahl	36	130	55	4		23727476

her CSC002380\_0014\_CSC\_DE\_18.05.2024 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)