

DIN931 Sechskantschraube Stahl 10.9

Merkmale



- Serie:** DIN 931
- Werkstoffqualität:** 10.9 (Stahl)
- Oberflächenschutz:** Unbehandelt
- Gewindeform:** metrisch
- DIN-Norm:** 931
- ISO-Norm:** 4014
- Mit Mutter:** nein
- Kopfform:** Sechskantkopf



Material	Gewindemaß metrisch	Länge mm	Schlüsselweite mm	Gewindesteigung mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	8	45	13	1.25	23696448
Kohlenstoffstahl	8	50	13	1.25	23696449
Kohlenstoffstahl	8	100	13	1.25	23696454
Kohlenstoffstahl	10	70	17	1.5	23696463
Kohlenstoffstahl	10	80	17	1.5	23696464
Kohlenstoffstahl	10	90	17	1.5	23696465
Kohlenstoffstahl	12	40	19	1.75	11769976
Kohlenstoffstahl	12	50	19	1.75	23696476
Kohlenstoffstahl	12	120	19	1.75	23696485
Kohlenstoffstahl	16	55	24	2	23696503
Kohlenstoffstahl	16	60	24	2	23696504
Kohlenstoffstahl	16	65	24	2	23696505
Kohlenstoffstahl	16	70	24	2	23696506
Kohlenstoffstahl	16	80	24	2	23696507
Kohlenstoffstahl	16	90	24	2	23696508
Kohlenstoffstahl	16	110	24	2	23696510
Kohlenstoffstahl	16	130	24	2	23696512
Kohlenstoffstahl	16	300	24	2	11770010
Kohlenstoffstahl	18	190	27	2.5	11770028
Kohlenstoffstahl	18	240	27	2.5	11770030
Kohlenstoffstahl	18	280	27	2.5	11770032
Kohlenstoffstahl	18	300	27	2.5	11770033
Kohlenstoffstahl	18	320	27	2.5	11770034

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	180	30	2.5	23696543
Kohlenstoffstahl	20	210	30	2.5	11770039
Kohlenstoffstahl	20	230	30	2.5	11770040
Kohlenstoffstahl	20	250	30	2.5	11770041
Kohlenstoffstahl	20	260	30	2.5	11770042
Kohlenstoffstahl	20	270	30	2.5	11770043
Kohlenstoffstahl	20	290	30	2.5	11770045
Kohlenstoffstahl	20	300	30	2.5	11770046
Kohlenstoffstahl	20	310	30	2.5	11770047
Kohlenstoffstahl	20	330	30	2.5	11770049
Kohlenstoffstahl	20	340	30	2.5	11770050
Kohlenstoffstahl	20	350	30	2.5	11770051
Kohlenstoffstahl	20	370	30	2.5	11770053
Kohlenstoffstahl	20	380	30	2.5	11770054
Kohlenstoffstahl	20	390	30	2.5	11770055
Kohlenstoffstahl	20	400	30	2.5	11770056
Kohlenstoffstahl	22	180	32	2.5	11770069
Kohlenstoffstahl	22	230	32	2.5	11770072
Kohlenstoffstahl	22	240	32	2.5	11770073
Kohlenstoffstahl	22	260	32	2.5	11770074
Kohlenstoffstahl	22	280	32	2.5	11770075
Kohlenstoffstahl	22	300	32	2.5	11770076
Kohlenstoffstahl	22	320	32	2.5	11770077
Kohlenstoffstahl	24	100	36	3	23696550
Kohlenstoffstahl	24	230	36	3	11770082
Kohlenstoffstahl	24	270	36	3	11770084
Kohlenstoffstahl	24	290	36	3	11770085
Kohlenstoffstahl	24	300	36	3	11770086
Kohlenstoffstahl	24	310	36	3	11770087
Kohlenstoffstahl	24	330	36	3	11770089
Kohlenstoffstahl	24	340	36	3	11770090
Kohlenstoffstahl	24	350	36	3	11770091
Kohlenstoffstahl	24	360	36	3	11770092
Kohlenstoffstahl	24	370	36	3	11770093
Kohlenstoffstahl	24	380	36	3	11770094
Kohlenstoffstahl	24	390	36	3	11770095
Kohlenstoffstahl	24	400	36	3	11770096
Kohlenstoffstahl	27	170	41	3	11770097
Kohlenstoffstahl	27	230	41	3	11770101
Kohlenstoffstahl	27	250	41	3	11770103
Kohlenstoffstahl	27	260	41	3	11770104
Kohlenstoffstahl	27	270	41	3	11770105
Kohlenstoffstahl	27	290	41	3	11770107
Kohlenstoffstahl	27	320	41	3	11770109
Kohlenstoffstahl	30	80	46	3.5	11770110
Kohlenstoffstahl	30	210	46	3.5	11770112
Kohlenstoffstahl	30	230	46	3.5	11770113
Kohlenstoffstahl	30	320	46	3.5	11770118
Kohlenstoffstahl	30	340	46	3.5	11770120
Kohlenstoffstahl	30	360	46	3.5	11770122
Kohlenstoffstahl	30	380	46	3.5	11770123
Kohlenstoffstahl	30	400	46	3.5	11770124
Kohlenstoffstahl	33	220	50	3.5	11770127

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	33	260	50	3.5	11770129
Kohlenstoffstahl	33	280	50	3.5	11770130
Kohlenstoffstahl	33	300	50	3.5	11770131
Kohlenstoffstahl	33	320	50	3.5	11770132
Kohlenstoffstahl	36	190	55	4	11770134
Kohlenstoffstahl	36	230	55	4	11770136
Kohlenstoffstahl	36	250	55	4	11770137
Kohlenstoffstahl	36	320	55	4	11770142
Kohlenstoffstahl	36	340	55	4	11770143
Kohlenstoffstahl	36	380	55	4	11770145
Kohlenstoffstahl	42	150	65	4.5	11770165
Kohlenstoffstahl	42	170	65	4.5	11770167
Kohlenstoffstahl	42	190	65	4.5	11770169
Kohlenstoffstahl	42	260	65	4.5	11770173
Kohlenstoffstahl	42	280	65	4.5	11770174
Kohlenstoffstahl	48	140	75	5	11770189
Kohlenstoffstahl	48	150	75	5	11770190
Kohlenstoffstahl	48	160	75	5	11770191
Kohlenstoffstahl	48	180	75	5	11770192
Kohlenstoffstahl	48	200	75	5	11770193
Kohlenstoffstahl	48	220	75	5	11770194
Kohlenstoffstahl	48	240	75	5	11770195
Kohlenstoffstahl	48	260	75	5	11770196
Kohlenstoffstahl	48	280	75	5	11770197
Kohlenstoffstahl	48	300	75	5	11770198
Kohlenstoffstahl	48	320	75	5	11770199

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_0018_CSC_DE_17.05.2024