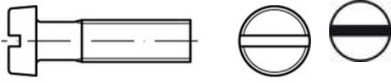


DIN84 Zylinderschraube mit Schlitz Stahl 4.8 elektrolytisch verzinkt



Merkmale

Serie: DIN 84

Kopfform: Zylinderkopf

Schraubensystem: geschlitzt

Werkstoffqualität: 4.8 [Stahl]

Oberflächenschutz: galvanisch/elektrolytisch verzinkt

DIN-Norm: 84

ISO-Norm: 1,207

Typ: Gewindebolzen

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	4	23694011
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	5	23694012
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	6	23694013
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	8	23694014
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	10	23694015
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	12	23694016
Kohlenstoffstahl	metrisch	2	0.4	16	23694017
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	4	23694020
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	5	23694021
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	6	23694022
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	8	23694023
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	10	23694024
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	12	23694025
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	16	23694026
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	20	23694027
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	25	23694028
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	30	23694029
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	4	23694030
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	5	23694031
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	5	23688386
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	6	11759117
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	6	23694032
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	8	11759118
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	8	23694033
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	10	11759119
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	10	23249341
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	12	11759120
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	14	11759121
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	16	11759122
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	16	23249343
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	20	11759124
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	20	23249344
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	25	23694038
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	30	23694039
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	35	23694040

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)

Metallschrauben [Maschinenschrauben] | Metallschrauben mit Zylinderkopf

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	35	11759129
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	40	23249348
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	45	23694042
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	45	11759131
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	50	23694043
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	50	11759132
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	60	23694111
Kohlenstoffstahl	metrisch	3.5	0.6	10	23694046
Kohlenstoffstahl	metrisch	3.5	0.6	20	23694049
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	5	23694055
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	6	23694056
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	6	11759150
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	8	23694057
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	8	11759151
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	10	23249367
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	10	11759152
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	12	11759153
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	12	23249368
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	16	11759155
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	16	23249370
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	18	23694062
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	20	23694063
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	25	23249373
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	30	23249374
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	35	11759162
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	35	23694066
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	40	23249376
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	45	23694068
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	45	11759164
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	50	23249378
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	60	11759167
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	70	23694072
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	6	23694073
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	6	11759172
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	8	23694074
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	10	11759174
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	10	23249385
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	12	23694076
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	16	23249387
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	20	23249389
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	30	11759182
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	35	11759183
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	35	23694082
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	40	23694083
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	45	23694084
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	50	23694085
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	60	23249396
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	70	23694086
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	80	23694087
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	0.8	100	23694088
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	8	23694089
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	8	11759194
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	10	11759195

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)

PR_EC000887_0002_CSC_DE_19.05.2024

Metallschrauben (Maschinenschrauben) | Metallschrauben mit Zylinderkopf

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	20	23694093
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	20	11759200
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	25	11759202
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	25	23694094
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	30	23694095
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	30	11759204
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	35	11759205
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	35	23694096
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	40	11759206
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	40	23694097
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	45	23694098
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	50	23249410
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	60	11759209
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	60	23694100
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	70	23249412
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	90	23249414
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	100	23694104
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	10	23694115
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	16	23694106
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	20	23694107
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	25	23694108
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	30	23249421
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	45	23694117
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	70	23694120
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	80	23694121
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	100	23694122
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	20	23694124
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	25	23694125
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	30	23694126
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	35	23694127
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	80	23694133

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)