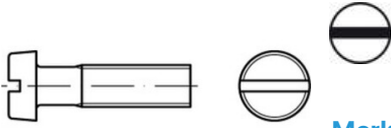


DIN84 Zylinderschraube mit Schlitz Messing

**Merkmale****Serie:** DIN 84**Kopfform:** Zylinderkopf**Schraubensystem:** geschlitzt**Werkstoffqualität:** nicht zutreffend**Oberflächenschutz:** Unbehandelt**DIN-Norm:** 84**ISO-Norm:** 1,207**Typ:** Gewindebolzen

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Messing	metrisch	2	0.4	4	23694217
Messing	metrisch	2	0.4	6	23694219
Messing	metrisch	2	0.4	10	23694221
Messing	metrisch	2	0.4	16	23694223
Messing	metrisch	2.5	0.45	6	23694225
Messing	metrisch	2.5	0.45	10	23694227
Messing	metrisch	2.5	0.45	16	23694229
Messing	metrisch	3	0.5	6	23694233
Messing	metrisch	3	0.5	8	23694234
Messing	metrisch	3	0.5	10	23694235
Messing	metrisch	3	0.5	12	23694236
Messing	metrisch	3	0.5	16	23694237
Messing	metrisch	3	0.5	20	23694238
Messing	metrisch	3	0.5	25	23694239
Messing	metrisch	3	0.5	30	23694240
Messing	metrisch	3	0.5	35	23694241
Messing	metrisch	3	0.5	40	23694242
Messing	metrisch	3	0.5	50	23694243
Messing	metrisch	4	0.7	5	23694244
Messing	metrisch	4	0.7	6	23694245
Messing	metrisch	4	0.7	8	23694246
Messing	metrisch	4	0.7	12	23694248
Messing	metrisch	4	0.7	25	23694252
Messing	metrisch	4	0.7	30	23694253
Messing	metrisch	4	0.7	35	23694254
Messing	metrisch	4	0.7	40	23694255
Messing	metrisch	4	0.7	50	23694256
Messing	metrisch	5	0.8	6	23694258
Messing	metrisch	5	0.8	8	23694259
Messing	metrisch	5	0.8	12	23694261
Messing	metrisch	5	0.8	16	23694262
Messing	metrisch	5	0.8	20	23694263
Messing	metrisch	5	0.8	25	23694264
Messing	metrisch	5	0.8	30	23694265
Messing	metrisch	5	0.8	50	23694269
Messing	metrisch	6	1	8	23694271

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 1/2

PR_EC000887_0006_CSC_DE_02.06.2024

Metallschrauben (Maschinenschrauben) | Metallschrauben mit Zylinderkopf

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Messing	metrisch	6	1	10	23694272
Messing	metrisch	6	1	12	23694273
Messing	metrisch	6	1	16	23694274
Messing	metrisch	6	1	20	23694275
Messing	metrisch	6	1	25	23694276
Messing	metrisch	6	1	30	23694277
Messing	metrisch	6	1	35	23694278
Messing	metrisch	6	1	40	23694279
Messing	metrisch	6	1	50	23694281
Messing	metrisch	6	1	60	23694282
Messing	metrisch	8	1.25	16	23694284
Messing	metrisch	8	1.25	25	23694286
Messing	metrisch	8	1.25	30	23694287
Messing	metrisch	8	1.25	40	23694289
Messing	metrisch	8	1.25	50	23694290
Messing	metrisch	8	1.25	60	23694291
Messing	metrisch	10	1.5	25	23694293
Messing	metrisch	10	1.5	30	23694294
Messing	metrisch	10	1.5	40	23694295

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 2/2