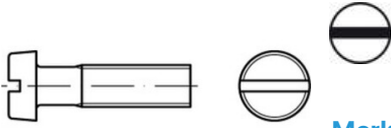


## DIN84 Zylinderschraube mit Schlitz Edelstahl A4

**Merkmale****Serie:** DIN 84**Kopfform:** Zylinderkopf**Schraubensystem:** geschlitzt**Werkstoffqualität:** Edelstahl A4**Oberflächenschutz:** Unbehandelt**DIN-Norm:** 84**ISO-Norm:** 1,207**Typ:** Gewindebolzen

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Edelstahl	metrisch	2	0.4	4	23725291
Edelstahl	metrisch	2	0.4	5	23725292
Edelstahl	metrisch	2	0.4	6	23725293
Edelstahl	metrisch	2	0.4	12	23725287
Edelstahl	metrisch	2	0.4	16	23725288
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	3	11740482
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	4	11740484
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	5	23725300
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	8	23725302
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	12	23725296
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	16	23725297
Edelstahl	metrisch	2.5	0.45	25	23725299
Edelstahl	metrisch	3	0.5	8	23725315
Edelstahl	metrisch	3	0.5	10	23725303
Edelstahl	metrisch	3	0.5	12	23725304
Edelstahl	metrisch	3	0.5	14	11740494
Edelstahl	metrisch	3	0.5	35	23725309
Edelstahl	metrisch	4	0.7	6	23725326
Edelstahl	metrisch	4	0.7	12	23725317
Edelstahl	metrisch	4	0.7	25	23725320
Edelstahl	metrisch	4	0.7	30	23725321
Edelstahl	metrisch	4	0.7	35	23725322
Edelstahl	metrisch	4	0.7	40	23725323
Edelstahl	metrisch	4	0.7	50	23725325
Edelstahl	metrisch	4	0.7	60	23725327
Edelstahl	metrisch	4	0.7	90	23725331
Edelstahl	metrisch	4	0.7	100	24039964
Edelstahl	metrisch	5	0.8	8	23725346
Edelstahl	metrisch	5	0.8	10	23725332
Edelstahl	metrisch	5	0.8	12	23725334
Edelstahl	metrisch	5	0.8	16	23725335
Edelstahl	metrisch	5	0.8	20	23725337
Edelstahl	metrisch	5	0.8	25	23725338
Edelstahl	metrisch	5	0.8	30	23725339
Edelstahl	metrisch	5	0.8	35	23725340
Edelstahl	metrisch	5	0.8	40	23725341

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

## Metallschrauben (Maschinenschrauben) | Metallschrauben mit Zylinderkopf

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Edelstahl	metrisch	5	0.8	80	23725347
Edelstahl	metrisch	6	1	8	23725362
Edelstahl	metrisch	6	1	10	23725349
Edelstahl	metrisch	6	1	12	23725351
Edelstahl	metrisch	6	1	16	23725352
Edelstahl	metrisch	6	1	20	23725353
Edelstahl	metrisch	6	1	40	23725357
Edelstahl	metrisch	6	1	50	23725359
Edelstahl	metrisch	6	1	60	23725360
Edelstahl	metrisch	6	1	80	23725363
Edelstahl	metrisch	8	1.25	12	23725366
Edelstahl	metrisch	8	1.25	16	23725367
Edelstahl	metrisch	8	1.25	20	23725368
Edelstahl	metrisch	8	1.25	25	23725369
Edelstahl	metrisch	8	1.25	30	23725370
Edelstahl	metrisch	8	1.25	40	23725372
Edelstahl	metrisch	10	1.5	20	23725275
Edelstahl	metrisch	10	1.5	30	23725277
Edelstahl	metrisch	10	1.5	40	23725279
Edelstahl	metrisch	10	1.5	45	23725280
Edelstahl	metrisch	10	1.5	50	23725281

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