

DIN571 Sechskant-Holzgewindeschraube Edelstahl A2



Merkmale

Serie: DIN 571

Werkstoffqualität: Edelstahl A2

Oberflächenschutz: Unbehandelt

DIN-Norm: 571

Material	Länge mm	Schlüsselweite mm	Schaftdurchmesser mm	Artikel
Edelstahl	25	10	6	23726243
Edelstahl	25	13	8	11742059
Edelstahl	30	8	5	23726235
Edelstahl	30	10	6	23726244
Edelstahl	30	13	8	23726279
Edelstahl	35	8	5	11742045
Edelstahl	35	10	6	23726245
Edelstahl	40	8	5	23726236
Edelstahl	40	10	6	23726246
Edelstahl	40	13	8	23726280
Edelstahl	40	17	10	23726215
Edelstahl	45	8	5	11742046
Edelstahl	45	10	6	23726247
Edelstahl	45	13	8	23726281
Edelstahl	50	8	5	23726237
Edelstahl	50	10	6	23726248
Edelstahl	50	10	6	23268233
Edelstahl	50	12	7	23726265
Edelstahl	50	13	8	23726282
Edelstahl	50	17	10	23726216
Edelstahl	50	19	12	23726230
Edelstahl	55	13	8	23726283
Edelstahl	60	8	5	23726238
Edelstahl	60	10	6	23726249
Edelstahl	60	12	7	23726266
Edelstahl	60	13	8	23726284
Edelstahl	60	17	10	23726217
Edelstahl	60	19	12	23726231
Edelstahl	60	24	16	11742033
Edelstahl	70	10	6	23726250
Edelstahl	70	12	7	23726267
Edelstahl	70	13	8	23726285
Edelstahl	70	17	10	23726218
Edelstahl	70	19	12	23726232
Edelstahl	80	10	6	23726251
Edelstahl	80	12	7	23726268
Edelstahl	80	13	8	23726286
Edelstahl	80	17	10	23726219
Edelstahl	80	19	12	23726233
Edelstahl	90	10	6	23726252
Edelstahl	90	13	8	23726287
Edelstahl	90	17	10	23726220
Edelstahl	90	19	12	23726234

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

Material	Länge mm	Schlüsselweite mm	Schaftdurchmesser mm	Artikel
Edelstahl	100	10	6	23726240
Edelstahl	100	12	7	23726253
Edelstahl	100	13	8	23726270
Edelstahl	100	17	10	23726206
Edelstahl	100	19	12	23726221
Edelstahl	110	12	7	23726254
Edelstahl	110	13	8	23726271
Edelstahl	110	19	12	23726222
Edelstahl	120	10	6	23726242
Edelstahl	120	13	8	23726272
Edelstahl	120	17	10	23726208
Edelstahl	140	17	10	23726210
Edelstahl	150	13	8	23726275
Edelstahl	150	19	12	23726226
Edelstahl	160	17	10	23726212
Edelstahl	200	17	10	23726214

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

PR_EC002338_0001_CSC_DE_19.05.2024