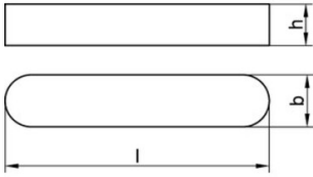


DIN6885 Passfeder flach und abgerundet Stahl C45



Merkmale

Serie: DIN 6885

Werkstoffqualität: C45K

Typ: Passfeder

DIN-Norm: 6885



Ausführung	Material	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Artikel
hoch	Stahl	2	8	2	23692083
hoch	Stahl	2	10	2	23692084
hoch	Stahl	3	8	3	23692086
hoch	Stahl	3	10	3	23692087
hoch	Stahl	3	12	3	23692088
hoch	Stahl	3	14	3	23692089
hoch	Stahl	3	16	3	23692090
hoch	Stahl	3	25	3	23692093
hoch	Stahl	4	8	4	23692094
hoch	Stahl	4	10	4	23692095
hoch	Stahl	4	20	4	23692100
hoch	Stahl	4	25	4	23692102
hoch	Stahl	4	28	4	23692103
hoch	Stahl	4	30	4	23692104
hoch	Stahl	4	32	4	23692105
hoch	Stahl	4	36	4	23692106
hoch	Stahl	4	40	4	23692107
hoch	Stahl	5	10	5	23692108
hoch	Stahl	5	12	5	23692109
hoch	Stahl	5	14	5	23692110
hoch	Stahl	5	16	5	23692111
hoch	Stahl	5	18	5	23692112
hoch	Stahl	5	22	5	23692114

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 1/4

Ausführung	Material	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Artikel
hoch	Stahl	5	28	5	23692116
hoch	Stahl	5	30	5	23692117
hoch	Stahl	5	32	5	23692118
hoch	Stahl	5	36	5	23692119
hoch	Stahl	5	40	5	23692120
hoch	Stahl	5	50	5	23692121
hoch	Stahl	6	10	6	23692122
hoch	Stahl	6	12	6	23692123
hoch	Stahl	6	14	6	23692124
hoch	Stahl	6	16	6	23692125
hoch	Stahl	6	18	6	23692126
hoch	Stahl	6	28	6	23692130
hoch	Stahl	6	36	6	23692133
hoch	Stahl	6	50	6	23692136
hoch	Stahl	6	56	6	23692137
hoch	Stahl	6	60	6	11787561
hoch	Stahl	6	63	6	23692138
hoch	Stahl	6	70	6	23692139
hoch	Stahl	6	80	6	23692140
hoch	Stahl	7	16	8	11787562
hoch	Stahl	7	18	8	11787563
hoch	Stahl	7	22	8	23692143
hoch	Stahl	7	28	8	23692145
hoch	Stahl	7	36	8	23692149
hoch	Stahl	7	45	8	23692151
hoch	Stahl	7	60	8	23692154
hoch	Stahl	7	63	8	23692155
hoch	Stahl	7	80	8	23692157
hoch	Stahl	7	90	8	23692158
hoch	Stahl	7	100	8	23692159
hoch	Stahl	7	110	8	23692160
hoch	Stahl	8	20	10	23692162
hoch	Stahl	8	20	12	23692182
hoch	Stahl	8	22	10	23692163
hoch	Stahl	8	25	10	23692164
hoch	Stahl	8	25	12	23692183
hoch	Stahl	8	28	10	23692165
hoch	Stahl	8	28	12	23692184
hoch	Stahl	8	30	10	23692166
hoch	Stahl	8	32	10	23692167
hoch	Stahl	8	32	12	23692186
hoch	Stahl	8	36	10	23692168
hoch	Stahl	8	36	12	23692187
hoch	Stahl	8	40	12	23692188
hoch	Stahl	8	45	10	23692170
hoch	Stahl	8	45	12	23692189
hoch	Stahl	8	56	10	23692172
hoch	Stahl	8	56	12	23692191
hoch	Stahl	8	60	10	23692173
hoch	Stahl	8	60	12	23692192
hoch	Stahl	8	70	10	23692175
hoch	Stahl	8	70	12	23692194
hoch	Stahl	8	75	12	11787569

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 2/4

PR_EC011969_0003_CSC_DE_02.06.2024

Ausführung	Material	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Artikel
hoch	Stahl	8	90	12	23692196
hoch	Stahl	8	100	12	23692197
hoch	Stahl	8	110	10	23692179
hoch	Stahl	8	110	12	23692198
hoch	Stahl	8	120	10	23692180
hoch	Stahl	8	120	12	23692199
hoch	Stahl	8	125	10	11787565
hoch	Stahl	8	125	12	23692200
hoch	Stahl	8	140	10	23692181
hoch	Stahl	8	140	12	23692201
hoch	Stahl	9	28	14	23692202
hoch	Stahl	9	30	14	23692203
hoch	Stahl	9	36	14	23692205
hoch	Stahl	9	40	14	23692206
hoch	Stahl	9	45	14	23692207
hoch	Stahl	9	56	14	23692209
hoch	Stahl	9	60	14	23692210
hoch	Stahl	9	63	14	23692211
hoch	Stahl	9	90	14	23692214
hoch	Stahl	9	110	14	23692216
hoch	Stahl	9	120	14	23692217
hoch	Stahl	9	125	14	23692218
hoch	Stahl	9	140	14	23692219
hoch	Stahl	10	36	16	23692222
hoch	Stahl	10	40	16	23692223
hoch	Stahl	10	45	16	23692224
hoch	Stahl	10	50	16	23692225
hoch	Stahl	10	56	16	23692226
hoch	Stahl	10	60	16	23692227
hoch	Stahl	10	63	16	23692228
hoch	Stahl	10	70	16	23692229
hoch	Stahl	10	80	16	23692230
hoch	Stahl	10	90	16	23692231
hoch	Stahl	10	100	16	23692232
hoch	Stahl	10	110	16	11787574
hoch	Stahl	10	125	16	11787575
hoch	Stahl	10	140	16	23692233
hoch	Stahl	10	180	16	11787577
hoch	Stahl	11	45	18	23692235
hoch	Stahl	11	50	18	23692236
hoch	Stahl	11	56	18	23692237
hoch	Stahl	11	63	18	23692239
hoch	Stahl	11	70	18	23692240
hoch	Stahl	11	80	18	23692241
hoch	Stahl	11	110	18	23692244
hoch	Stahl	11	120	18	11787579
hoch	Stahl	11	125	18	11787580
hoch	Stahl	11	140	18	11787581
hoch	Stahl	11	160	18	11787582
hoch	Stahl	12	56	20	23692247
hoch	Stahl	12	70	20	23692250
hoch	Stahl	12	80	20	23692251
hoch	Stahl	12	90	20	23692252

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)

Ausführung	Material	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Artikel
hoch	Stahl	12	110	20	11787585
hoch	Stahl	12	125	20	11787586
hoch	Stahl	12	140	20	11787587
hoch	Stahl	12	160	20	11787589
hoch	Stahl	12	180	20	11787590
hoch	Stahl	12	200	20	23692253
hoch	Stahl	14	70	25	23692262
hoch	Stahl	14	80	22	23692256
hoch	Stahl	14	80	25	23692263
hoch	Stahl	14	90	25	23692264
hoch	Stahl	14	100	25	11787598
hoch	Stahl	14	110	25	11787599
hoch	Stahl	14	125	22	23692258
hoch	Stahl	14	140	25	23692265
hoch	Stahl	14	160	22	23692260
hoch	Stahl	14	200	22	23692261
hoch	Stahl	14	200	25	23692266
hoch	Stahl	16	80	28	23692267
hoch	Stahl	16	160	28	11787607
hoch	Stahl	16	180	28	11787608
hoch	Stahl	16	200	28	11787609
hoch	Stahl	16	250	28	11787611
hoch	Stahl	18	100	32	11787613
hoch	Stahl	18	110	32	11787614
hoch	Stahl	18	125	32	11787615
hoch	Stahl	20	220	36	11787627
hoch	Stahl	22	140	40	11787629

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 4/4

PR_EC011969_0003_CSC_DE_02.06.2024