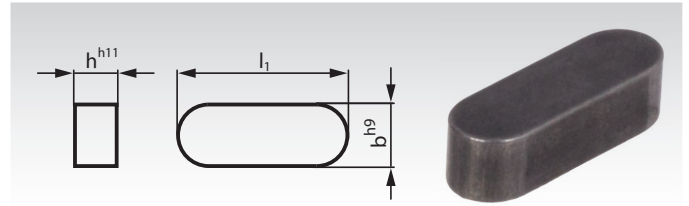


Passfedern DIN 6885

Werkstoff: C45K.

Form A (abgerundete Stirnseiten).



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 618 002 00, Passfedern, 2 x 2 x 6 mm

Artikel-Nr.	b ^{h9} mm	h mm	l ₁ mm	Gewicht g	Artikel-Nr.	b ^{h9} mm	h mm	l ₁ mm	Gewicht g	Artikel-Nr.	b ^{h9} mm	h mm	l ₁ mm	Gewicht g	Artikel-Nr.	b ^{h9} mm	h mm	l ₁ mm	Gewicht g
618 002 00	2	2	6	0,2	618 069 00	4	4	20	2,5	618 128 00	6	6	40	11,3	618 201 00	12	8	55	41
618 003 00	2	2	8	0,3	618 070 00	4	4	22	2,8	618 129 00	6	6	45	12,7	618 202 00	12	8	60	45
618 004 00	2	2	10	0,3	618 071 00	4	4	25	3,1	618 130 00	6	6	50	14,1	618 203 00	12	8	65	49
618 005 00	2	2	12	0,4	618 072 00	4	4	28	3,5	618 131 00	6	6	55	15,5	618 204 00	12	8	70	53
618 006 00	2	2	14	0,4	618 073 00	4	4	30	3,8	618 132 00	6	6	60	17,0	618 211 00	14	9	40	40
618 007 00	2	2	15	0,5	618 094 00	5	5	12	2,4	618 146 00	8	7	20	8,8	618 212 00	14	9	45	45
618 008 00	2	2	16	0,5	618 095 00	5	5	14	2,7	618 147 00	8	7	22	9,7	618 213 00	14	9	50	49
618 009 00	2	2	18	0,6	618 096 00	5	5	15	2,9	618 148 00	8	7	25	11,0	618 214 00	14	9	55	54
618 010 00	2	2	20	0,6	618 097 00	5	5	16	3,1	618 149 00	8	7	28	12,3	618 215 00	14	9	60	59
618 011 00	2	2	22	0,7	618 098 00	5	5	18	3,5	618 150 00	8	7	30	13,2	618 216 00	14	9	65	64
618 012 00	2	2	25	0,8	618 099 00	5	5	20	3,9	618 151 00	8	7	35	15,4	618 217 00	14	9	70	69
618 030 00	3	3	8	0,6	618 100 00	5	5	22	4,3	618 152 00	8	7	40	17,6	618 218 00	14	9	75	74
618 031 00	3	3	10	0,7	618 101 00	5	5	25	4,9	618 153 00	8	7	45	19,8	618 219 00	14	9	80	79
618 032 00	3	3	12	0,8	618 102 00	5	5	28	5,5	618 154 00	8	7	50	22,0	618 228 00	16	10	45	57
618 034 00	3	3	14	1,0	618 103 00	5	5	30	5,9	618 155 00	8	7	55	24,2	618 229 00	16	10	50	63
618 035 00	3	3	15	1,1	618 104 00	5	5	35	6,9	618 156 00	8	7	60	26,4	618 230 00	16	10	55	69
618 036 00	3	3	16	1,1	618 105 00	5	5	40	7,9	618 171 00	10	8	25	15,7	618 231 00	16	10	60	75
618 037 00	3	3	18	1,3	618 106 00	5	5	45	8,8	618 172 00	10	8	28	17,6	618 232 00	16	10	65	82
618 038 00	3	3	20	1,4	618 107 00	5	5	50	9,8	618 173 00	10	8	30	18,8	618 233 00	16	10	70	88
618 039 00	3	3	22	1,6	618 118 00	6	6	14	3,9	618 174 00	10	8	35	22,0	618 234 00	16	10	75	94
618 040 00	3	3	25	1,8	618 119 00	6	6	15	4,2	618 175 00	10	8	40	25,1	618 235 00	16	10	80	100
618 041 00	3	3	28	2,0	618 120 00	6	6	16	4,5	618 176 00	10	8	45	28,3	618 246 00	18	11	50	78
618 042 00	3	3	30	2,1	618 121 00	6	6	18	5,1	618 177 00	10	8	50	31,4	618 247 00	18	11	55	85
618 063 00	4	4	10	1,3	618 122 00	6	6	20	5,7	618 178 00	10	8	55	34,5	618 248 00	18	11	60	93
618 064 00	4	4	12	1,5	618 123 00	6	6	22	6,2	618 179 00	10	8	60	37,7	618 249 00	18	11	65	101
618 065 00	4	4	14	1,8	618 124 00	6	6	25	7,1	618 197 00	12	8	35	26,4	618 250 00	18	11	70	109
618 066 00	4	4	15	1,9	618 125 00	6	6	28	7,9	618 198 00	12	8	40	30,1	618 251 00	18	11	75	117
618 067 00	4	4	16	2,0	618 126 00	6	6	30	8,5	618 199 00	12	8	45	33,9	618 252 00	18	11	80	124
618 068 00	4	4	18	2,3	618 127 00	6	6	35	9,9	618 200 00	12	8	50	37,7					

Blanker Keilstahl DIN 6880

Werkstoff: C45K.

Standardlänge ca. 1000mm.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 618 902 02, Blanker Keilstahl DIN 6880, 2 x 2 x 1000 mm

Artikel-Nr.	b ^{h9} mm	h ^{h11} mm	Gewicht g
618 902 02	2	2	31
618 903 03	3	3	71
618 904 04	4	4	126
618 905 05	5	5	196
618 906 06	6	6	283
618 908 07	8	7	440
618 908 08	8	8	502
618 910 08	10	8	628
618 910 10	10	10	785
618 912 08	12	8	754
618 912 12	12	12	1130
618 914 09	14	9	989
618 916 10	16	10	1256
618 918 11	18	11	1554
618 920 12	20	12	1884

