



Dimensões / Dimensions

Relação  $i = n_1 : n_2$

Tamanho	Medidas (exceto 1:1,75 e 1:2)									d <sub>2</sub>		
	a	b	c <sub>17</sub>	e	k profundidade =1,5 · k	l <sub>2</sub>	m <sub>2</sub>	v	w	d <sub>2j6</sub>	r	Chaveta DIN6885
00	80	110	74	60	M 6	30	177	117	115	14	M 6	5 x 5
01	110	145	102	82	M 8	35	222	152	150	22	M 8	6 x 6
A1	140	175	130	105	M10	45	274	184	182	32	M10	10 x 8
B1	170	215	160	130	M12	60	344	224	222	42	M12	12 x 8
C1	210	260	195	160	M16	85	440	270	268	55	M16	16 x 10
D1	260	330	245	200	M16	100	540	340	338	65	M16	18 x 11
E1	330	430	310	260	M20	120	680	440	438	75	M20	20 x 12
F1	400	530	380	320	M24	150	840	540	538	90	M24	25 x 14

Tamanho	1:1; 1,25:1; 1,5:1; 1,75:1; 2:1; 2,5:1; 1:1,25; 1:1,5				d <sub>1</sub>		
	g	l <sub>1</sub>	m <sub>1</sub>	o	d <sub>1j6</sub>	r	Chaveta DIN 6885
00	13	30	110	52	14	M 6	5x 5
01	14	35	135	70	22	M 8	6x 6
A1	14	45	165	90	32	M10	10x 8
B1	18	60	210	110	42	M12	12x 8
C1	18	85	275	135	55	M16	16x10
D1	23	100	340	150	65	M16	18x11
E1	29	120	435	230	75	M20	20x12
F1	40	150	550	270	90	M24	25x14

Tamanho	3:1				d <sub>1</sub>		
	g	l <sub>1</sub>	m <sub>1</sub>	o	d <sub>1j6</sub>	r	Chaveta DIN 6885
00	13	25	105	52	12	M 5	4x 4
01	14	35	135	70	22	M 8	6x 6
A1	14	45	165	90	32	M10	10x 8
B1	18	55	205	100	36	M10	10x 8
C1	18	65	255	135	38	M10	10x 8
D1	23	85	325	135	55	M16	16x10
E1	29	85	400	190	55	M16	16x10
F1	40	120	520	270	75	M20	20x12



Tamanho	3,5:1				d <sub>1</sub>		
	g	l <sub>1</sub>	m <sub>1</sub>	o	d <sub>1j6</sub>	r	Chaveta DIN 6885
00	13	25	105	52	12	M 5	4x 4
01	14	30	130	70	16	M 6	5x 5
A1	14	32	152	80	20	M 8	6x 6
B1	23	45	200	80	26	M 8	8x 7
C1	18	45	235	105	32	M10	10x 8
D1	28	70	310	110	42	M12	12x 8
E1	29	75	390	190	50	M16	14x 9
F1	40	95	495	200	60	M16	18x11

Tamanho	4:1				d <sub>1</sub>		
	g	l <sub>1</sub>	m <sub>1</sub>	o	d <sub>1j6</sub>	r	Chaveta DIN 6885
00	13	20	100	47	9	M 4	3x 3
<b>01</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>130</b>	<b>70</b>	<b>16</b>	<b>M 6</b>	<b>5x 5</b>
<b>A1</b>	<b>14</b>	<b>32</b>	<b>152</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>M 8</b>	<b>6x 6</b>
<b>B1</b>	<b>23</b>	<b>45</b>	<b>200</b>	<b>80</b>	<b>26</b>	<b>M 8</b>	<b>8x 7</b>
C1	18	45	235	105	32	M10	10x 8
D1	28	70	310	110	42	M12	12x 8
E1	29	75	390	190	50	M16	14x 9
F1	40	95	495	200	60	M16	18x11

Tamanho	5:1				d <sub>1</sub>		
	g	l <sub>1</sub>	m <sub>1</sub>	o	d <sub>1j6</sub>	r	Chaveta DIN 6885
00	-	-	-	-	-	-	-
<b>01</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>122</b>	<b>55</b>	<b>12</b>	<b>M 5</b>	<b>4x 4</b>
<b>A1</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>150</b>	<b>65</b>	<b>16</b>	<b>M 6</b>	<b>5x 5</b>
<b>B1</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>195</b>	<b>70</b>	<b>22</b>	<b>M 8</b>	<b>6x 6</b>
C1	18	45	235	95	26	M 8	8x 7
D1	23	58	298	105	32	M10	10x 8
E1	29	70	385	190	42	M12	12x 8
F1	40	85	485	200	55	M16	16x10

Tamanho	6:1				d <sub>1</sub>		
	g	l <sub>1</sub>	m <sub>1</sub>	o	d <sub>1j6</sub>	r	Chaveta DIN 6885
00	-	-	-	-	-	-	-
01	14	22	122	50	10	M 4	3x 3
A1	14	30	150	55	12	M 5	4x 4
B1	24	30	185	70	16	M 6	5x 5
C1	18	40	230	95	20	M 8	6x 6
D1	23	45	285	105	26	M 8	8x 7
E1	29	70	385	190	40	M12	12x 8
F1	40	85	485	200	55	M16	16x10

Tamanho	1:1,75 e 1:2													d <sub>1</sub>			d <sub>2</sub>		
	a	b	c <sub>J7</sub>	e	g	h	k profundidade =1,5·k	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	o	v	d <sub>1j6</sub>	r	Chaveta DIN6885	d <sub>2j6</sub>	r	Chaveta DIN6885
00	80	110	74	60	13	40	M 6	30	25	110	167	52	117	14	M 6	5x 5	12	M 5	4x 4
<b>01</b>	110	145	102	82	14	45	M 8	35	30	135	212	70	152	22	M 8	6x 6	16	M 6	5x 5
<b>A1</b>	140	175	130	105	14	50	M10	45	42	165	268	90	184	32	M10	10x 8	24	M 8	8x 7
<b>B1</b>	170	215	160	130	18	65	M12	60	50	210	324	110	224	42	M12	12x 8	28	M 8	8x 7
C1	210	260	195	160	18	85	M16	85	60	275	390	135	270	55	M16	16x 10	38	M12	10x 8
D1	260	330	245	200	23	110	M16	100	80	340	500	150	340	65	M16	18x 11	50	M16	14x 9
E1	330	430	310	260	29	150	M20	120	90	435	620	230	440	75	M20	20x 12	50	M16	14x 9
F1	400	530	380	320	40	200	M24	150	130	550	800	270	540	90	M24	25x 14	65	M16	18x 11

Tamanho	d <sub>2</sub>														
	a	b	c <sub>J7</sub>	e	g	h	k Profundidade =1,5 k		l <sub>2</sub>	m <sub>2</sub>	v	w	d <sub>2j6</sub>	r	Chaveta DIN 6885
F 00	80	110	74	60	10	52	M 6		30	177	117	115	14	M 6	5x 5
F 01	110	145	102	82	18	73	M 8		35	222	152	150	22	M 8	6x 6
F A1	140	175	130	105	19	80	M10		45	274	184	182	32	M 10	10x 8
F B1	170	215	160	130	24	92	M12		60	344	224	222	42	M 12	12x 8
F C1	210	260	195	160	22	92	M16		85	440	270	268	55	M 16	16x10
F D1	260	330	245	200	25	115	M16		100	540	340	338	65	M 16	18x11

Tamanho	Flange (DIN 42677) / Versão Standard								d <sub>1</sub>	
	b <sub>1</sub> <sup>H7</sup>	l <sub>1</sub>	L <sub>kr</sub>	m <sub>1</sub>	o	S <sub>1</sub>	t	u <sup>9</sup>	d <sub>1</sub> <sup>H7</sup>	Chaveta DIN 6885
F 00	110	30	130	92	160	9	16,3	5	14	5x 5
F 01	110	40	130	128	160	9	21,8	6	19	6x 6
F A1	130	60	165	150	200	11	31,3	8	28	8x 7
F B1	130	60	165	177	200	11	31,3	8	28	8x 7
F C1	230	80	265	197	300	13,5	41,3	10	38	10x 8
F D1	250	110	300	245	350	18,5	51,8	14	48	14x 9

Os tamanhos em destaque, possuem normalmente um prazo de entrega mais curto.