



Série S

Série AS

Relação $i = n_1 : n_2$

Tamanho	Medidas (exceto 1:1,75 e 1:2)									d_2		
	a	b	c_{j7}	e	k profundidade $= 1,5 \cdot k$	l_2	m_2	v	w	d_{2j6}	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_1		
	g	l_1	m_1	o	d_{1j6}	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_1		
	g	l_1	m_1	o	d_{1j6}	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

Dimensões / Dimensions

Tamanho	Relação / Ratios $i = n_1 : n_2 = 1:1; 1,25:1; 1,5:1$ e 2:1													$d_1 d_2$				
	a	b	c_{j7}	e	g	k Profundidade 1,5·k	l_1 l_2	m_1	m_2	n	o	p	v	w	d_{1j6} d_{2j6}	r	Chaveta DIN 6885	Troca de ângulo / Switch angle
S/AS 01	110	145	102	82	14	M 8	35	135	222	65	70	255	152	150	22	M 8	6x 6	70° até/up to 80° da 0-Posição / from 0-position
S/AS A1	140	175	130	105	14	M10	45	165	274	65	90	300	184	182	32	M10	10x 8	
S/AS B1	170	215	160	130	18	M12	60	210	344	80	110	375	224	222	42	M12	12x 8	
S/AS C1	210	260	195	160	18	M16	85	275	440	80	135	460	270	268	55	M16	16x10	
S/AS D1	260	330	245	200	23	M16	100	340	540	80	150	550	340	338	65	M16	18x11	
S/AS E1	330	430	310	260	29	M20	120	435	680	80	230	680	440	438	75	M20	20x12	



Tamanho	3,5:1				d ₁		
	g	l ₁	m ₁	o	d _{1j6}	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 ₁		
	g	l ₁	m ₁	o	d _{1j6}	r	Chaveta DIN 6885
00	13	20	100	47	9	M 4	3x 3
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	5:1				d ₁		
	g	l ₁	m ₁	o	d _{1j6}	r	Chaveta DIN 6885
00	-	-	-	-	-	-	-
01	14	22	122	55	12	M 5	4x 4
A1	14	30	150	65	16	M 6	5x 5
B1	24	40	195	70	22	M 8	6x 6
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 ₁		
	g	l ₁	m ₁	o	d _{1j6}	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 ₁			d ₂		
	a	b	c _{J7}	e	g	h	k profundidade =1,5·k	l ₁	l ₂	m ₁	m ₂	o	v	d _{1j6}	r	Chaveta DIN6885	d _{2j6}	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
01	110	145	102	82	14	45	M 8	35	30	135	212	70	152	22	M 8	6x 6	16	M 6	5x 5
A1	140	175	130	105	14	50	M10	45	42	165	268	90	184	32	M10	10x 8	24	M 8	8x 7
B1	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

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