



d_1 <i>h6</i>	d_2 ± 0.05	h $+0.2/0$	r
0.50 à 0.549	0.9	0.55	0.2 à 0.4
0.55 à 0.699	1.0	0.59	
0.60 à 0.649	1.1	0.63	
0.65 à 0.699	1.2	0.68	
0.70 à 0.749	1.3	0.72	
0.75 à 0.799		0.68	
0.80 à 0.849	1.4	0.92	
0.85 à 0.899		0.88	
0.90 à 0.949	1.6	1.01	
0.95 à 0.999		0.96	
1.0 à 1.099	1.8	1.19	0.4 à 0.7
1.1 à 1.199		1.11	
1.2 à 1.299	2.0	1.19	
1.3 à 1.399		1.11	
1.4 à 1.499	2.2	1.19	
1.5 à 1.599		1.11	
1.6 à 1.699	2.5	1.28	
1.7 à 1.799		1.19	
1.8 à 1.899	2.8	1.37	
1.9 à 1.999		1.28	

d_1 <i>h6</i>	d_2 ± 0.01	h $+0.2/0$	r
2.00 à 2.099	3.0	1.37	0.4 à 0.7
2.10 à 2.199	3.2	1.45	
2.20 à 2.299		1.37	
2.30 à 2.399	3.5	1.54	
2.40 à 2.499		1.45	
2.50 à 2.599	4.0	1.37	
2.60 à 2.699		1.71	
2.70 à 2.799	4.0	1.63	
2.80 à 2.899		1.54	
2.90 à 2.999		1.45	

d_1 <i>h6</i>	d_2 ± 0.01	h $+0.2/0$	r
3.00 à 3.099	4.5	1.80	0.6 à 1.0
3.10 à 3.199		1.71	
3.20 à 3.299		1.63	
3.30 à 3.399		1.54	
3.40 à 3.499		1.45	
		1.80	
3.60 à 3.699	5.0	1.71	
3.70 à 3.799		1.63	
3.80 à 3.899		1.54	
3.90 à 3.999		1.45	
4.00 à 4.099		1.80	
4.10 à 4.199	5.5	1.71	
4.20 à 4.299		1.63	
4.30 à 4.399		1.54	
4.40 à 4.499		1.45	
4.50 à 4.599		1.80	
4.60 à 4.699	6.0	1.71	
4.70 à 4.799		1.63	
4.80 à 4.899		1.54	
4.90 à 4.999		1.45	
5.00 à 5.099		1.80	
5.10 à 5.199	6.5	1.71	
5.20 à 5.299		1.63	
5.30 à 5.399		1.54	
5.40 à 5.499		1.45	
5.50 à 5.599		1.80	
5.60 à 5.699	7.0	1.71	
5.70 à 5.799		1.63	
5.80 à 5.899		1.54	
5.90 à 5.999		1.45	

d_1 <i>h6</i>	d_2 ± 0.2	h $+0.2/0$	r
6.00 à 6.099	8.0	2.23	1.0 à 1.5
6.10 à 6.199		2.15	
6.20 à 6.299		2.06	
6.30 à 6.399		1.97	
6.40 à 6.499		1.89	
6.50 à 6.999	9.0	3.17	
7.00 à 7.499		2.73	
7.50 à 7.999	10	3.17	
8.00 à 8.499		2.73	
8.50 à 8.999	11	3.17	
9.00 à 9.499		2.73	
9.50 à 9.999	12	3.17	
10.0 à 10.499		2.73	
10.5 à 10.999	13	3.17	
11.0 à 11.499		2.73	
11.5 à 11.999	14	3.17	
12.0 à 12.499		2.73	
12.5 à 12.999	15	3.17	
13.0 à 13.499		2.73	
13.5 à 13.999	16	3.67	
14.0 à 14.499		3.23	
14.5 à 14.999	17	3.67	
15.0 à 15.499		3.23	
15.5 à 15.999	18	3.67	
16.0 à 16.499		3.23	
16.5 à 16.999	19	3.67	
17.0 à 17.499		3.23	
17.5 à 17.999	20	3.67	
18.0 à 18.499		3.23	
18.5 à 18.999	21	3.67	
19.0 à 19.499		3.23	
19.5 à 19.999	22	3.67	
20.0		3.23	

DIN 9861

Matière : HSS		
Dureté : 60-64 HRC		
Revêtement / T.T. : ---	TG : ---	
Echelle : 1/1	Format : A3-H	Date : 31 / 10 / 2002
	Dessinateur : EC	
	Visa : ---	
Désignation : Poinçon à tête conique Norme DIN 9861		
Numéro de plan : DIN 9861 Ind A		