

Zylinderstifte

Toleranz h6

Goupilles cylindriques

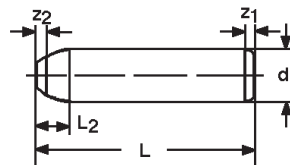
tolérance h6

aus Stahl min. 600 N/mm², gehärtet

HRc 60 ±2

blank, geschliffenen acier 600 N/mm² min., trempé

HRc 60 ±2

clair, rectifié

-ISO 8734

-ISO 8734

d -h6	1		1,5		2		2,5		3		4	
L 2	0,4		0,5		0,6		0,7		0,8		1	
z 1~	0,15		0,23		0,3		0,4		0,45		0,6	
z 2~	0,08		0,12		0,18		0,25		0,3		0,4	
L	100	500	100	500	100	500	100	500	100	500	100	500
4	28.70	20.80										
5	31.50	22.80	20.10	14.70	22.40	16.20						
6	32.—	23.30	20.60	15.10	22.40	16.20	21.70	15.70	23.20	16.70	22.20	20.10
8	33.20	24.10	21.40	13.80	22.80	16.60	21.70	15.70	23.70	17.20	24.80	22.40
10	36.60	25.90	22.—	16.10	22.80	16.60	23.90	17.40	23.70	17.20	24.80	22.50
12	43.20	31.30	23.40	17.10	23.70	17.20	25.10	18.40	23.70	17.20	26.—	23.50
14			25.10	18.40	23.70	17.20	25.70	18.50	25.70	18.60	26.70	24.30
16			26.90	19.50	24.10	17.70	26.50	19.20	25.50	18.50	27.70	24.90
18									26.20	19.10	29.—	26.20
20			32.30	23.60	24.50	17.80	29.60	21.50	26.20	19.10	32.60	29.30
22									27.70	20.10	44.20	39.60
24			38.30	27.40	34.20	24.50	30.60	22.20	27.60	20.—	36.60	32.90
28					39.—	28.—	37.40	26.70	29.60	21.50	42.50	38.20
30					41.50	30.—	37.40	27.—	32.30	23.60	46.60	41.70
32									34.20	24.80	51.60	46.20
36					43.20	34.30			40.—	28.70	56.50	50.80
40					49.70	40.10			44.90	32.30	57.50	51.80
45									45.70	36.50	64.—	57.50
50									57.50	46.40	66.—	59.—
		100	100		100		100		100		100	

d -h6	5		6		8		10		12		14		16		20	
L 2	1,2		1,5		1,8		2		2,5		2,5		3		4	
z 1~	0,75		0,9		1,2		1,5		1,8		2		2,5		3	
z 2~	0,5		0,6		0,8		1		1,3		1,3		1,7		2	
L	100	500	100	500	100	500	100	500	100	100	100	100	100	100	100	100
10	32.60	29.30	48.20	43.30												
12	33.20	30.10	48.20	43.30												
14	34.90	31.60	49.20	44.10	72.50	65.50										
16	37.40	33.90	50.80	45.50	78.50	70.—										
18	39.—	35.40	50.80	45.50	83.50	75.—										
20	40.80	36.30	51.60	46.40	91.—	81.50	91.—	71.50								
22	47.40	42.30	55.—	49.10	96.50	87.—	97.50	79.—	143.—							
24	47.40	42.60	55.—	49.20	96.50	87.—	98.50	78.50	153.—							
28	50.80	45.30	57.50	51.50	97.50	86.50	107.—	86.—	155.—							
30	50.80	45.50	57.50	51.80	98.50	89.50	108.—	87.—	158.—							
32	53.20	47.90	66.—	59.50	104.—	93.—	114.—	92.—	165.—							
36	57.50	51.50	73.50	66.—	106.—	95.50	123.—	99.50	169.—							
40	59.50	52.80	75.50	68.—	110.—	98.50	128.—	101.50	178.—	280.—	366.—					
45	62.50	56.—	81.—	72.—	119.—	108.—	134.—	108.—	201.—							
50	66.—	59.50	81.—	73.—	134.—	121.—	140.—	114.—	220.—	320.—	374.—	519.—				
55	75.—	67.50	92.—	81.50	143.—	129.—	150.—	131.—	227.—							
60	78.50	71.—	96.50	87.—	150.—	134.—	151.—	132.—	236.—	399.—	482.—	586.—				
70			114.—	101.—	161.—	145.—	154.—	134.—	274.—							
80			116.—	103.50	172.—	155.—	191.—	168.—	318.—	425.—	505.—	772.—				
90					189.—	173.—	227.—	200.—	374.—							
100			160.—	143.—	211.—	191.—	261.—	228.—	374.—	619.—	654.—	904.—				
120							318.—	280.—	457.—	639.—	734.—	1'276.—				
		100	100		100		100	50 50 25	50 25	25	25	25				