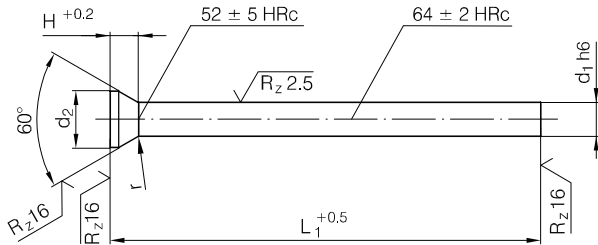


1310.3

D-HSS ISO 6752
DIN 9861/1

Schneidstempel mit konischem Kopf
Punches with conical head
Punzoni con testa conica

Rezilni pestiči s konično glavo
Razničky s kuželovou hlavou
Probojci sa konusnom glavom



Mat.: HSS



1310.3 - d₁ x L₁

d ₂	H	r	d ₁	L ₁ =71	L ₁ =80	L ₁ =100
0,9	0,55	0,2 ^{+0,2}	0,5	■	■	■
1,1	0,63		0,6	■	■	■
1,3	0,72		0,7	■	■	■
1,4	0,92		0,8	■	■	■
1,6	1,01	0,4 ^{+0,3}	0,9	■	■	■
1,8	1,19		1,0	■	■	■
1,8	1,11		1,1	■	■	■
2,0	1,19		1,2	■	■	■
2,0	1,11		1,3	■	■	■
2,2	1,19		1,4	■	■	■
2,2	1,11		1,5	■	■	■
2,5	1,28		1,6	■	■	■
2,5	1,19		1,7	■	■	■
2,8	1,37		1,8	■	■	■
2,8	1,28	1,9	■	■	■	
3,0	1,37	2,0	■	■	■	
3,2	1,45	2,1	■	■	■	
3,2	1,37	2,2	■	■	■	
3,5	1,54	2,3	■	■	■	
3,5	1,45	2,4	■	■	■	
3,5	1,37	2,5	■	■	■	
4,0	1,71	2,6	■	■	■	
4,0	1,63	2,7	■	■	■	
4,0	1,54	2,8	■	■	■	
4,0	1,45	2,9	■	■	■	
4,5	1,80	0,6 ^{+0,4}	3,0	■	■	■
4,5	1,71		3,1	■	■	■
4,5	1,63		3,2	■	■	■
4,5	1,54		3,3	■	■	■
4,5	1,45		3,4	■	■	■
5,0	1,80	3,5	■	■	■	
5,0	1,71	3,6	■	■	■	
5,0	1,63	3,7	■	■	■	
5,0	1,54	3,8	■	■	■	
5,0	1,45	3,9	■	■	■	
5,5	1,80	0,6 ^{+0,4}	4,0	■	■	■
5,5	1,71		4,1	■	■	■
5,5	1,63		4,2	■	■	■
5,5	1,54		4,3	■	■	■
5,5	1,45		4,4	■	■	■
6,0	1,80		4,5	■	■	■
6,0	1,71	4,6	■	■	■	
6,0	1,63	4,7	■	■	■	
6,0	1,54	4,8	■	■	■	

d ₂	H	r	d ₁	L ₁ =71	L ₁ =80	L ₁ =100
6,0	1,45	0,6 ^{-0,4}	4,9	■	■	■
6,5	1,80		5,0	■	■	■
	1,71		5,1	■	■	■
	1,63		5,2	■	■	■
	1,54		5,3	■	■	■
7,0	1,45	5,4	■	■	■	
	1,80	5,5	■	■	■	
	1,71	5,6	■	■	■	
7,0	1,63	5,7	■	■	■	
	1,54	5,8	■	■	■	
7,0	1,45	5,9	■	■	■	
	2,23	6,0	■	■	■	
8,0	2,15	6,1	■	■	■	
	2,06	6,2	■	■	■	
	1,97	6,3	■	■	■	
	1,89	6,4	■	■	■	
9,0	3,17	1,0 ^{-0,5}	6,5	■	■	■
10,0	2,73		7,0	■	■	■
	3,17		7,5	■	■	■
11,0	2,73		8,0	■	■	■
	3,17		8,5	■	■	■
12,0	2,73		9,0	■	■	■
	3,17		9,5	■	■	■
13,0	2,73		10,0	■	■	■
	3,17		10,5	■	■	■
14,0	2,73		11,0	■	■	■
	3,17	11,5	■	■	■	
15,0	2,73	12,0	■	■	■	
	3,17	12,5	■	■	■	
16,0	2,73	13,0	■	■	■	
	3,67	13,5	■	■	■	
17,0	3,23	14,0	■	■	■	
	3,67	14,5	■	■	■	
18,0	3,23	15,0	■	■	■	
	3,67	15,5	■	■	■	
19,0	3,23	16,0	■	■	■	
	3,67	16,5	■	■	■	
20,0	3,23	17,0	■	■	■	
	3,67	17,5	■	■	■	
21,0	3,23	18,0	■	■	■	
	3,67	18,5	■	■	■	
22,0	3,23	19,0	■	■	■	
	3,67	19,5	■	■	■	
			20,0	■	■	■