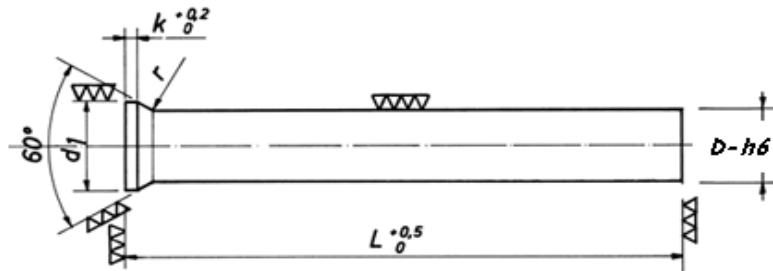


# Reikämeistit

## DIN9861, muoto D

**PERTIK**



Raaka-aine: D/III - Pikateräs (HSS)

DG - Täykskovametalli (Micrograin)

Kovuus: D/III - Teräsosa HRc 64±2, kanta HRc 45±5

Ø D mm	L mm	Ød1 mm	k mm	Läpimitta porrasitus	Varastomitat	
					D/III	DG
0.3	71	0.7	0.2	0.1	•	•
0.4	71	0.8	0.2	0.1	•	•
0.5	71	0.9	0.2	0.1	•	•
0.6	71	1.1	0.2	0.1	•	•
0.7	71	1.3	0.2	0.1	•	•
0.8	71	1.4	0.4	0.1	•	•
0.9	71	1.6	0.4	0.1	•	•
1.0	- 1.1	71	1.8	0.5	0.1	•
1.2	- 1.3	71	2.0	0.5	0.1	•
1.4	- 1.5	71	2.2	0.5	0.1	•
1.6	- 1.7	71	2.5	0.5	0.1	•
1.8	- 1.9	71	2.8	0.5	0.1	•
2.0		71	3.0	0.5	0.1	•
2.1	- 2.2	71	3.2	0.5	0.1	•
2.3	- 2.5	71	3.5	0.5	0.1	•
2.6	- 2.9	71	4.0	0.5	0.1	•

Jatkuu seuraavalla sivulla.

# DIN9861, muoto D

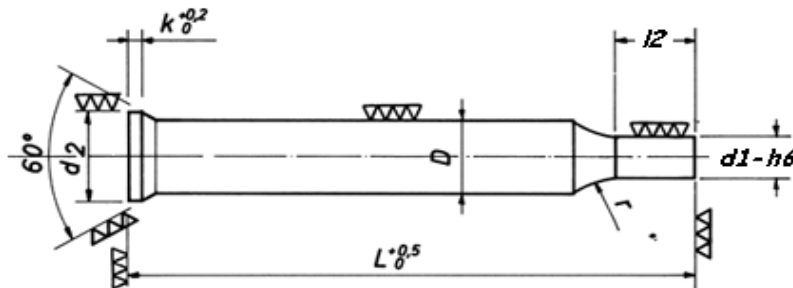
**PERTIK**

Jatkoa edelliseltä sivulta.

Ø D		L	Ød1	k	Läpimitta	Varastomitat	
mm	mm	mm	mm	porrasitus	D/III	DG	
3.0	-	3.4	71	4.5	0.5	0.1	•
3.5	-	3.9	71	5.0	0.5	0.1	•
4.0	-	4.4	71	5.5	0.5	0.1	•
4.5	-	4.9	71	6.0	0.5	0.1	•
5.0	-	5.4	71	6.5	0.5	0.1	•
5.5	-	5.9	71	7.0	0.5	0.1	•
6.0	-	6.4	71	8.0	0.5	0.1	•
6.5	-	7.4	71	9.0	1.0	0.1	•
7.5	-	8.4	71	10.0	1.0	0.1	•
8.5	-	9.4	71	11.0	1.0	0.1	•
9.5	-	10.4	71	12.0	1.0	0.1	•
10.5	-	11.4	71	13.0	1.0	0.1	•
11.5	-	12.4	71	14.0	1.0	0.1	•
12.5	+	13.0	71	15.0	1.0	0.5	•
13.5	+	14.0	71	16.0	1.5	0.5	•
14.5	+	15.0	71	17.0	1.5	0.5	•
15.5	+	16.0	71	18.0	1.5	0.5	•
16.5	+	17.0	71	19.0	1.5	0.5	•
17.5	+	18.0	71	20.0	1.5	0.5	•
18.5	+	19.0	71	21.0	1.5	0.5	•
19.5	+	20.0	71	22.0	1.5	0.5	•
20.5	+	21.0	71	23.0	1.5	0.5	•
21.5	+	22.0	71	24.0	1.5	0.5	•
22.5	+	22.0	71	25.0	1.5	0.5	•
23.5	+	24.0	71	26.0	1.5	0.5	•

# Reikämeistit DIN9861, muoto C

**PERTIK**



Raaka-aine: C/III - Pikateräs (HSS)

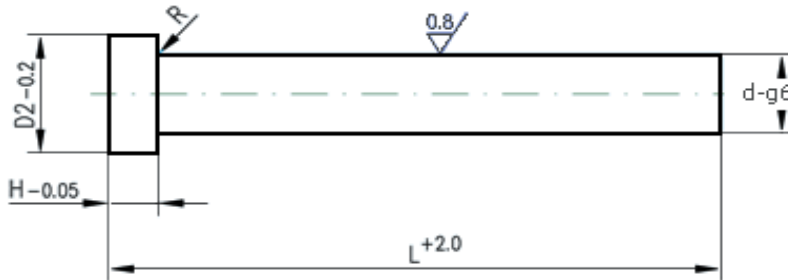
Kovuus: C/III - Teräosa HRc 64±2, kanta HRc 45±5

Kärjen mitat			Varsi	Kannan mitat		Vakioläpimitta
Ø d1 mm	l2 mm	ØD	Ød2 mm	k mm	porrastus mm	
0.5	-	1.5	7	2.0	3.0	0.5
1.6	-	2.9	7	3.0	4.5	0.5

Vakiopituus 71 mm.

# Reikämeistit DIN9861, muoto A

**PERTIK**



Raaka-aine: A/III - Pikateräs (HSS)

Kovuus: A/III - Teräosa HRc 64±2, kanta HRc 45±5

Ød mm	ØD2 mm	H mm	Varastomitat L mm		
			71	80	100
3.0	6	5	●	●	●
4.0	7	5	●	●	●
5.0	8	5	●	●	●
6.0	9	5	●	●	●
8.0	11	5	●	●	●
10.0	13	5	●	●	●
13.0	16	5	●	●	●
16.0	19	5	●	●	●
20.0	24	5	●	●	●
25.0	29	5	●	●	●