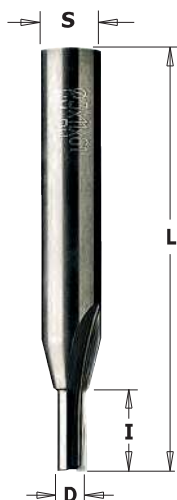


## Frese a taglienti diritti per pantografo in HWM micrograna



**174**



D mm	I mm	L mm	S mm		CODICE Rotazione Destra
3	10	55	8	10	<b>174.030.11</b>
4	10	55	8	10	<b>174.040.11</b>
5	12	55	8	10	<b>174.050.11</b>
6	14	55	8	10	<b>174.060.11</b>
7	20	55	8	10	<b>174.070.11</b>

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Micrograna di carburo integrale di alta qualità
- 2 taglienti con rettifica radiale [Z2]
- 1 tagliente HW [Z1] a forare

## Frese a taglienti diritti per pantografo



**174**



D mm	I mm	L mm	S mm		CODICE Rotazione Destra
8	20	55	8	10	<b>174.080.11</b>
8	30	70	8	10	<b>174.081.11</b>
8	40	90	8	10	<b>174.082.11</b>
9	20	55	8	10	<b>174.090.11</b>
10	20	60	8	10	<b>174.100.11</b>
10	30	70	8	10	<b>174.102.11</b>
10	40	90	8	10	<b>174.101.11</b>
11	20	60	8	10	<b>174.110.11</b>
12	20	60	8	10	<b>174.120.11</b>
12	30	70	8	10	<b>174.122.11</b>
12	40	90	8	10	<b>174.121.11</b>
13	20	60	8	10	<b>174.130.11</b>
14	20	60	8	10	<b>174.140.11</b>
14	30	70	8	10	<b>174.142.11</b>
14	40	90	8	10	<b>174.141.11</b>
15	20	60	8	10	<b>174.150.11</b>
16	20	70	8	10	<b>174.160.11</b>
16	30	70	8	10	<b>174.162.11</b>
16	40	90	8	10	<b>174.161.11</b>
18	20	70	8	10	<b>174.180.11</b>
18	30	70	8	10	<b>174.181.11</b>
18	40	80	8	10	<b>174.182.11</b>
19	20	70	8	10	<b>174.190.11</b>
20	20	70	8	10	<b>174.200.11</b>
20	30	70	8	10	<b>174.201.11</b>
20	40	90	8	10	<b>174.202.11</b>
22	20	70	8	10	<b>174.220.11</b>
22	30	70	8	10	<b>174.221.11</b>
22	40	90	8	10	<b>174.222.11</b>
23,5	20	70	8	10	<b>174.235.11</b>
24	20	70	8	10	<b>174.240.11</b>
24	30	70	8	10	<b>174.241.11</b>
24	40	90	8	10	<b>174.242.11</b>
25	20	70	8	10	<b>174.250.11</b>
26	20	70	8	10	<b>174.260.11</b>
26	30	70	8	10	<b>174.261.11</b>
28	20	70	8	10	<b>174.280.11</b>
28	30	70	8	10	<b>174.281.11</b>
29	20	70	8	10	<b>174.290.11</b>
30	20	70	8	10	<b>174.300.11</b>

CON TAGLIANTE HW CENTRALE A FORARE



**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Realizzato con acciaio speciale ad alta resistenza
- 2 taglienti HW [Z2]
- 1 tagliente HW a forare

**IMPIEGO:** per forare e contornare su legno massiccio e suoi derivati, anche laminati e materiale plastico. Da inserire su mandrini o adattatori per centri di lavoro, macchine punto/punto, pantografi CNC.