

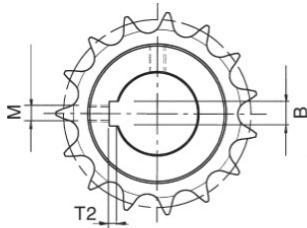
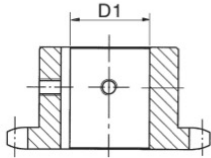


**PIGNONI SEMPLICI**  
**DENTI TEMPRATI AD INDUZIONE**  
**FORO + CAVA + FORI VITE**



*R. Garotti & F. gliò* s.r.l.

**Cave DIN 6885 - UNI 6604**



cava in linea con dente

<b>D<sub>1</sub></b> Foro	<b>B</b> Larghezza cava	<b>T<sub>2</sub></b> Profondità cava	<b>M</b> Viti
Ø 12 H7 <sup>+0.018</sup> / <sub>-0</sub>	4 H9 <sup>+0.030</sup> / <sub>-0</sub>	1,8 <sup>+0.10</sup> / <sub>-0</sub>	M4
Ø 14 H7 <sup>+0.018</sup> / <sub>-0</sub>	5 H9 <sup>+0.030</sup> / <sub>-0</sub>	2,3 <sup>+0.10</sup> / <sub>-0</sub>	M4
Ø 15 H7 <sup>+0.018</sup> / <sub>-0</sub>	5 H9 <sup>+0.030</sup> / <sub>-0</sub>	2,3 <sup>+0.10</sup> / <sub>-0</sub>	M4
Ø 16 H7 <sup>+0.018</sup> / <sub>-0</sub>	5 H9 <sup>+0.030</sup> / <sub>-0</sub>	2,3 <sup>+0.10</sup> / <sub>-0</sub>	M4
Ø 18 H7 <sup>+0.018</sup> / <sub>-0</sub>	6 H9 <sup>+0.030</sup> / <sub>-0</sub>	2,8 <sup>+0.10</sup> / <sub>-0</sub>	M5
Ø 19 H7 <sup>+0.021</sup> / <sub>-0</sub>	6 H9 <sup>+0.030</sup> / <sub>-0</sub>	2,8 <sup>+0.10</sup> / <sub>-0</sub>	M5
Ø 20 H7 <sup>+0.021</sup> / <sub>-0</sub>	6 H9 <sup>+0.030</sup> / <sub>-0</sub>	2,8 <sup>+0.10</sup> / <sub>-0</sub>	M5
Ø 22 H7 <sup>+0.021</sup> / <sub>-0</sub>	6 H9 <sup>+0.030</sup> / <sub>-0</sub>	2,8 <sup>+0.10</sup> / <sub>-0</sub>	M5
Ø 24 H7 <sup>+0.021</sup> / <sub>-0</sub>	8 H9 <sup>+0.036</sup> / <sub>-0</sub>	3,3 <sup>+0.20</sup> / <sub>-0</sub>	M6
Ø 25 H7 <sup>+0.021</sup> / <sub>-0</sub>	8 H9 <sup>+0.036</sup> / <sub>-0</sub>	3,3 <sup>+0.20</sup> / <sub>-0</sub>	M6
Ø 28 H7 <sup>+0.021</sup> / <sub>-0</sub>	8 H9 <sup>+0.036</sup> / <sub>-0</sub>	3,3 <sup>+0.20</sup> / <sub>-0</sub>	M6
Ø 30 H7 <sup>+0.021</sup> / <sub>-0</sub>	8 H9 <sup>+0.036</sup> / <sub>-0</sub>	3,3 <sup>+0.20</sup> / <sub>-0</sub>	M6
Ø 32 H7 <sup>+0.025</sup> / <sub>-0</sub>	10 H9 <sup>+0.036</sup> / <sub>-0</sub>	3,3 <sup>+0.20</sup> / <sub>-0</sub>	M8
Ø 35 H7 <sup>+0.025</sup> / <sub>-0</sub>	10 H9 <sup>+0.036</sup> / <sub>-0</sub>	3,3 <sup>+0.20</sup> / <sub>-0</sub>	M8
Ø 38 H7 <sup>+0.025</sup> / <sub>-0</sub>	10 H9 <sup>+0.036</sup> / <sub>-0</sub>	3,3 <sup>+0.20</sup> / <sub>-0</sub>	M8
Ø 40 H7 <sup>+0.025</sup> / <sub>-0</sub>	12 H9 <sup>+0.043</sup> / <sub>-0</sub>	3,3 <sup>+0.20</sup> / <sub>-0</sub>	M10
Ø 42 H7 <sup>+0.025</sup> / <sub>-0</sub>	12 H9 <sup>+0.043</sup> / <sub>-0</sub>	3,3 <sup>+0.20</sup> / <sub>-0</sub>	M10
Ø 45 H7 <sup>+0.025</sup> / <sub>-0</sub>	14 H9 <sup>+0.043</sup> / <sub>-0</sub>	3,8 <sup>+0.20</sup> / <sub>-0</sub>	M12
Ø 48 H7 <sup>+0.025</sup> / <sub>-0</sub>	14 H9 <sup>+0.043</sup> / <sub>-0</sub>	3,8 <sup>+0.20</sup> / <sub>-0</sub>	M12
Ø 50 H7 <sup>+0.025</sup> / <sub>-0</sub>	14 H9 <sup>+0.043</sup> / <sub>-0</sub>	3,8 <sup>+0.20</sup> / <sub>-0</sub>	M12