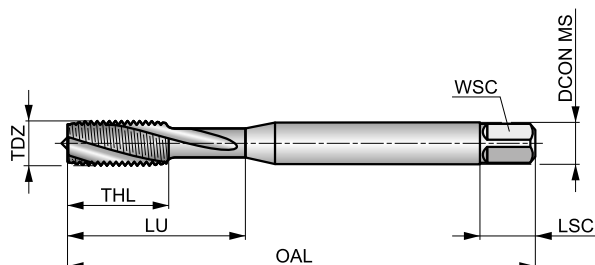


**E207****DORMER**

### Macho Máquina HSS-E-PM, Canal Helicoidal a 15°, Rosca Métrica, Norma DIN

Macho com canal helicoidal hélice lenta para furos cegos profundos até 1,5xD. Com hélice a 15° para maior estabilidade no rosqueamento em aços mais duros e de maior resistência. A haste reforçada aumenta a resistência à torção.



<b>M</b>	DIN <b>371</b>	<b>6H</b>
	<b>1.5xD</b>	<b>HSS-E PM</b>
<b>C</b> 2-3		<b>λ</b> <b>15°</b>
<b>R</b>	Bright	

Recomendação do grupo de materiais da peça de trabalho e valores iniciais para velocidade de corte (m/min).

<b>P2.2</b> ■ 16	<b>P2.3</b> ■ 14	<b>P3.1</b> ■ 10	<b>P3.2</b> ■ 8	<b>P4.1</b> ■ 6	<b>N1.3</b> ■ 6	<b>N2.1</b> ■ 23	<b>N2.2</b> ■ 21	<b>N2.3</b> ■ 15
---------------------	---------------------	---------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Produto	TDZ	TP	OAL	THL	DCON MS	WSC	LSC	NOF	PHD	LU
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)
<b>E207M2</b>	2	0.40	45.0	4	2.80	2.10	5	3	1.60	9.00
<b>E207M2.5</b>	2.5	0.45	50.0	4	2.80	2.10	5	3	2.05	12.50
<b>E207M3</b>	3	0.50	56.0	9	3.50	2.70	6	3	2.50	18.00
<b>E207M4</b>	4	0.70	63.0	12	4.50	3.40	6	3	3.30	21.00
<b>E207M5</b>	5	0.80	70.0	13	6.00	4.90	8	3	4.20	25.00
<b>E207M6</b>	6	1.00	80.0	15	6.00	4.90	8	3	5.00	30.00
<b>E207M8</b>	8	1.25	90.0	18	8.00	6.20	9	3	6.80	35.00
<b>E207M10</b>	10	1.50	100.0	20	10.00	8.00	11	3	8.50	39.00