

NEW

E334

DORMER



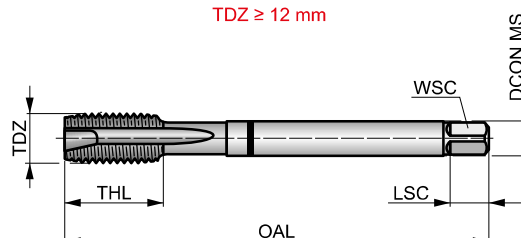
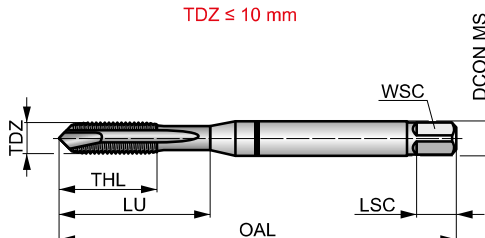
Anello Nero Maschio a macchina con imbocco corretto, metrico, standard DIN

Maschio per fori passanti ad alte prestazioni con gambo rinforzato o ridotto progettato per acciai ad alta resistenza e leghe di titanio. L'esclusivo substrato HSS-E-PM, il rivestimento TiAlN-Top e un trattamento dei taglienti aggiuntivo offrono un'elevata sicurezza del processo, prestazioni superiori e durata dell'utensile estesa.

SHARK

TDZ ≤ 10 mm

TDZ ≥ 12 mm



M	DIN DORMER	6HX
	2.5xD	HSS-E PM
B 3.5-5		R

Idoneità del gruppo materiale da lavorare e valori iniziali per la velocità di taglio (m/min).

P3.3 ■ 17	P4.2 ■ 13	P4.3 ■ 10	S1.2 ■ 13	S1.3 ■ 8	S3.1 ■ 5	S3.2 ■ 3	H3.1 ■ 7
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Codice prodotto	TDZ	TP	OAL	THL	DCON MS	WSC	LSC	NOF	PHD	LU
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)
E334M3	3	0.50	63.0	12	4.50	3.40	6	3	2.50	12.00
E334M4	4	0.70	70.0	17	6.00	4.90	8	3	3.30	17.00
E334M5	5	0.80	80.0	20	6.00	4.90	8	3	4.20	20.00
E334M6	6	1.00	90.0	24	8.00	6.20	9	3	5.00	24.00
E334M8	8	1.25	100.0	32	10.00	8.00	11	3	6.80	32.00
E334M10	10	1.50	100.0	20	10.00	8.00	11	3	8.50	39.00
E334M12	12	1.75	110.0	23	9.00	7.00	10	4	10.30	—