



- Precision pressed insert.
- Improved performance in stainless steel and high-temp alloys.

● first choice  
○ alternate choice

P	○	●	●	●	●	○	○	○	○
M	○	○	○	○	○	○	○	○	○
K	○	○	○	○	○	○	○	○	○
N	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S	○	○	○	○	○	○	○	○	○
H	○	○	○	○	○	○	○	○	○

■ RDPT-MMX

catalogue number	number of indexes	D	S	hm	TN2510	TN6525	TN6540	TN7525	TN7535	WK15CM	WS30PM
RDPT1204M0SMMX	6	12,00	4,76	0,18	○	○	○	○	○	○	○

- Precision pressed positive geometry for lower cutting forces.
- First choice for general machining, stainless steel, and high-temp alloys in roughing operations.

■ RDMT-TX

catalogue number	number of indexes	D	S	hm	TN2510	TN6525	TN6540	TN7525	TN7535	WK15CM	WS30PM
RDMT1204M0TX	6	12,00	4,76	0,15	○	○	○	○	○	○	○

- Precision pressed insert.
- First choice for roughing operations, especially for steel and cast iron.

■ RDMW-TX

catalogue number	number of indexes	D	S	hm	TN2510	TN6525	TN6540	TN7525	TN7535	WK15CM	WS30PM
RDMW1204M0TX	6	12,00	4,76	0,15	○	○	○	○	○	○	○

