

KARTA PRODUKTU



MT 250/210 SVM 25-1M8-S1	Numer magazynowy: 51347
--------------------------	----------------------------



Nazwa produktu:	Pręt magnetyczny
Typ:	MT
Długość całkowita/części magnetycznej:	250/210 mm
Separowany materiał:	Mieszanki płynne lub sypkie
Typ magnesów:	VVM (magnesy neodymowe NdFeB)
Zastosowanie:	Można umieścić bezpośrednio do przepływu materiału, lub przykręcić do dowolnego nośnika
Mocowanie	1 x gwint M8
Materiał:	Stal nierdzewna DIN 1.4301, EN 10088, czeska norma ČSN 17240, AISI 304, AKV 7 – stal chromowo-niklowa austenityczna niestabilizowana (X5CrNi 18-10)
Indukcja magnetyczna:	Indukcja magnetyczna na powierzchni płaszczka: 6.800 Gs Siła oderwania na powierzchni płaszczka: 90 N
Odporność termiczna magnesów:	80°C (najwyższa dopuszczalna temperatura pracy)
Obróbka powierzchniowa:	Polerowanie – Ra < 0,1 μm
Masa całkowita:	1 kg

