

<p>MT 250/210 SVM 25-1M8-S1</p>	<p>Lagernummer: 51347</p>
---------------------------------	-------------------------------



<p>Artikelbezeichnung</p>	<p>Magnetstab</p>
<p>Typ:</p>	<p>MT</p>
<p>Gesamte/magnetische Länge:</p>	<p>250/210 mm</p>
<p>Material für die Abscheidung:</p>	<p>Flüssige oder trockene Mischungen</p>
<p>Magnettypen:</p>	<p>VVM (Neodym-Magnete NdFeB)</p>
<p>Verwendung:</p>	<p>Der Magnetstab kann direkt im Materialfluss platziert oder an einen beliebigen Träger geschraubt werden.</p>
<p>Befestigung</p>	<p>1x Gewinde M8</p>
<p>Material:</p>	<p>Rostfreier Stahl DIN 1.4301, EN 10088, ČSN 17240, AISI 304, AKV 7 – austenitischer unstabilisierter Chrom-Nickel-Stahl (X5CrNi 18-10)</p>
<p>Magnetische Induktion:</p>	<p>Magnetische Induktion am Mantel: 6.800 Gs    Abreißkraft am Mantel: 90 N</p>
<p>Temperaturbeständigkeit der Magnete:</p>	<p>80°C (maximale Arbeitstemperatur)</p>
<p>Oberflächenbehandlung:</p>	<p>Polieren – Ra &lt; 0,1µm</p>
<p>Gesamtgewicht:</p>	<p>1 kg</p>

