

	<b>Technische Richtlinie</b>	Nr.	<b>5.2</b>
<b>ENMI</b>	<b>Farbgebung Magnete und Gestelle</b>	Stand	<b>19.2.15</b>
<div>2x Epoxyharzlackierung, hochglanz</div> <div><div><div>Quadrupol</div><div>Dipol</div><div>Scanner</div><div>Steerer</div><div>Solenoid</div><div>Sextupol</div><div>Gestell</div><div>Bumper</div><div>Montage-, Transport-, Hilfsmittel und Konsolen</div></div><div><div>RAL1017</div><div>RAL2002</div><div>RAL7001</div><div>RAL5010</div><div>RAL5018 (alte Bez. RAL5251)</div><div>RAL4001</div><div>RAL5010</div><div>RAL2002</div><div>RAL1018</div></div></div> <div><div><div>Kontaktfläche Jochbeine</div><div>Polflächen</div><div>Nut</div></div><div><div>farbfrei</div><div>Zinkstaubfarbe grau</div><div>farbfrei</div></div></div> <div>Die Lackierung der Magnete darf keine Anlage- bzw. Pass- und Messflächen verdecken.</div>			
Erstellt von:	Will, C.	Dok. Name	F-TG-S-5.2_Farbgebung_Magnete_und_Gestelle_V1_1
Datum:	19.02.2015	Version	1.0
		Seite 1	von 1