
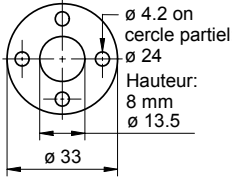

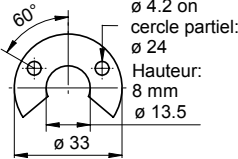

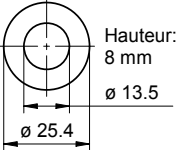

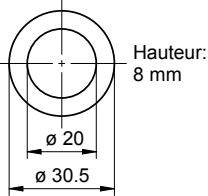

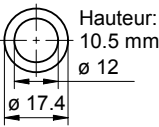

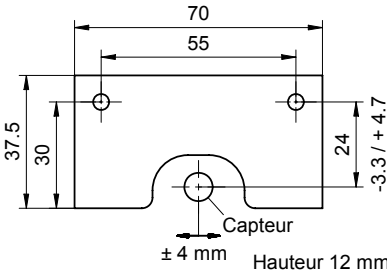



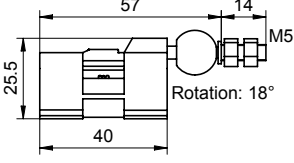

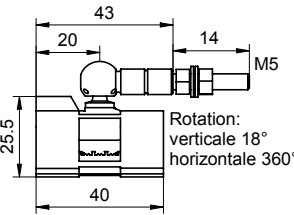
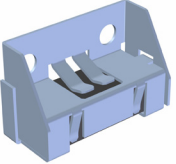
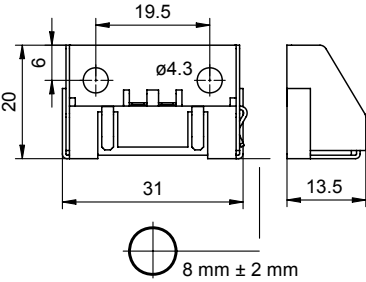
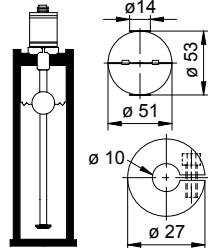
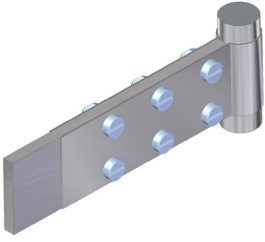
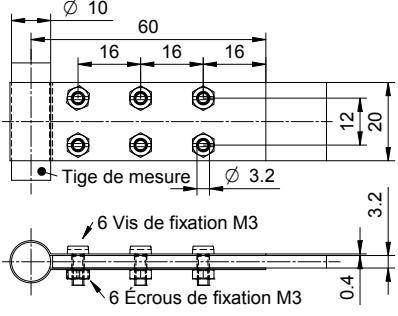
MAGNOSENS
Anneaux de positionnement et accessoires de montage pour capteurs linéaires magnétostrictifs

Document n° MXX 11469 DF

Date: 11.12.2013

Produit	Dimensions en mm	Matériel	Application
 <p>Anneau magnétique PR02</p>	 <p> $\varnothing 4.2$ on cercle partiel: $\varnothing 24$ Hauteur: 8 mm $\varnothing 13.5$ $\varnothing 33$ </p>	PA-Ferrite-GF20 Poids : env. 14 g Température de travail: -40...+100°C	MS
 <p>Aimant de position ouvert PR03</p>	 <p> 60° $\varnothing 4.2$ on cercle partiel: $\varnothing 24$ Hauteur: 8 mm $\varnothing 13.5$ $\varnothing 33$ </p>	PA-Ferrite-GF20 Poids : env. 11 g Température de travail: -40...+100°C	MS / MP
 <p>Anneau magnétique PR04</p>	 <p> Hauteur: 8 mm $\varnothing 13.5$ $\varnothing 25.4$ </p>	Composite : PA-Ferrite Poids : env. 10 g Température de travail: -40...+100°C	MS
 <p>Anneau magnétique PR05</p>	 <p> Hauteur: 8 mm $\varnothing 20$ $\varnothing 30.5$ </p>	Composite : PA-Ferrite Poids : env. 15 g Température de travail: -40...+100°C	MS,
 <p>Anneau magnétique PR06</p>	 <p> Hauteur: 10.5 mm $\varnothing 12$ $\varnothing 17.4$ </p>	PA-Neobond compound Poids: env. 5 g Température de travail: -40...+100°C	MS
 <p>Aimant en U PM02</p>	 <p> 70 55 37.5 30 24 -3.3 / +4.7 Capteur ± 4 mm Hauteur 12 mm </p>	AlMg4.5Mn, aimant noir, anodisé, scellé avec une masse à 2 composants Poids : env. 75 g Température de travail: -40...+75°C	MS Non adapté pour la mesures de positions multiples, Résolution min. : 10 μ m

MAGNOSENS Aimants de positionnement disponibles

Produit	Dimensions en mm	Matériel	Application
 <p>Aimant avec guidage PS02</p>		<p>GFK, ferrite dure Poids : env. 30 g Température de travail: -40...+75°C</p>	MP
 <p>Aimant avec guidage PS01</p>		<p>GFK, ferrite dure Poids : env. 30 g Température de travail: -40...+75°C</p>	MP
 <p>Aimant bloc PM01</p>		<p>CuSn6 galvanisé ferrite dure Poids : env. 20 g Température de travail: -40...+75°C</p>	<p>MS / MP Non adapté pour la mesures de positions multiples, Résolution min. : 10 µm</p>
<p>Aimant flottant PSW01</p> <p>Anneau d'arrêt PST01</p>		<p>Densité 720 kg/m3 Matériel 1.4571 poliort, AIS1316Ti Max. pression: < 40 bar Poids (flottant) 42 ± 3 g</p>	MS
 <p>Patte de fixation ML-MSX</p>		<p>Laiton Profilé plat et vis de fixation</p>	MS