

## AIMANT MINIATURE EN SAMARIUM COBALT AVEC DOUILLE EN INOX "SC"

MAG.MIR.SC



Petit aimant en Samarium Cobalt intégré dans corps en INOX 1.4301.  
Exécution anti-corrosion, étanche avec face adhérente rectifiée.



**Ref. MAG.MIR.SC.04**  
Ø 4 x 10 mm – force : 0,18 daN  
Pour températures jusqu'à 180°C.



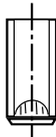
**Ref. MAG.MGR.SC.04**  
M4 x 10 mm – avec 6 pans creux d'un côté – force : 0,06 daN  
Pour températures jusqu'à 180°C.



**Ref. MAG.MGR.SC.05**  
M5 x 10 mm – avec 6 pans creux d'un côté – force : 0,25 daN  
Pour températures jusqu'à 180°C.



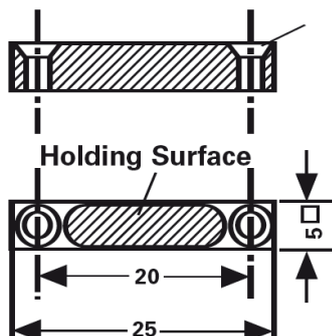
**Ref. MAG.MGR.SC.06**  
M6 x 14,5 mm – avec 6 pans creux d'un côté – force : 0,42 daN  
Pour températures jusqu'à 180°C.



**Ref. MAG.MGR.SC.08**  
M8 x 15,5 mm – avec 6 pans creux d'un côté – force : 0,42 daN  
Pour températures jusqu'à 120°C.



**Ref. MAG.MGR.SC.10**  
M10 x 19,5 mm – avec 6 pans creux d'un côté – force : 0,80 daN  
Pour températures jusqu'à 120°C.



**Ref. MAG.MGR.SC.25**  
Plaquette 5 x 5 x 25 mm en INOX - force 0,5 daN.  
Fixation par 2 vis à tête fraisée M2.  
Pour températures jusqu'à 120°C.  
Exécution anti-corrosion, étanche avec face adhérente rectifiée.