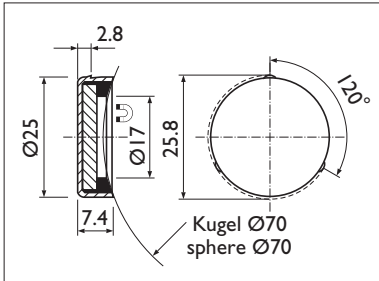


5.21 Potmagneet, ferriet, anisotropisch, metaalbehuizing met Radius op krachtoppervlak voor bevestigen op ronde oppervlakten

Aimant cylindrique, ferrite, anisotropique, boitier métallique avec face aimantée arrondie pour fixation sur surface sphérique



artikel article nr	temp (°C)	maat mesure	gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
RO-06120004-03	100	zie tekening / voir schéma	15	15

- ❖ Ø 25 mm
- ❖ Met 3 Kerven in behuizing
- ❖ Met radius voor een kogel Ø 70 mm
- ❖ Kerven = Ø 25,8 mm

- ❖ Ø 25 mm
- ❖ Avec 3 excroissance sur le boitier
- ❖ concavité pour sphère Ø 70 mm
- ❖ excroissance = Ø 25,8 mm

(*) De trekkracht is gemeten bij kamertemperatuur, op een gepolijste stalen plaat (S235JR volgens DIN 10 025) van 10 mm dik, loodrecht op de magneet gemeten. 10% afwijking ten opzichte van de aangeduide waarde is mogelijk. Normaliter wordt deze waarde overschreden.

(*) Ces valeurs de forces de traction sont mesurée en chambres climatiques, sur une plaque d'acier poli (S235JR suivant DIN 10 025) de 10 mm d'épaisseur, charge verticale mesurée au niveau de l'aimant. Une variation de 10% par rapport à la valeur indiquée est considérée comme admissible. En principe cette valeur est éliminée.