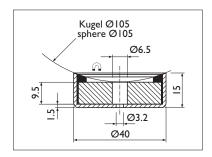
5.22 Potmagneet, ferriet, anisotropisch, metaalbehuizing met radius op krachtoppervlak voor bevestigen op ronde oppervlakten

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-06120005-03	100	zie tekening / voir schéma	79	22

- ▶ Ø 25 mm
- ▶ Met doorlopen gat
- ▶ Met radius voor een kogel Ø 105 mm

- ▶ Ø 25 mm
- Avec passant
- ▶ Concavité pour sphère Ø 105 mm

^(*) De trekkracht is gemeten bij kamertemperatuur, op een gepolijste stalen plaat (\$235]R 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 mesurées en chambres climatiques, sur une plaque d'acier poli (\$235JR 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.