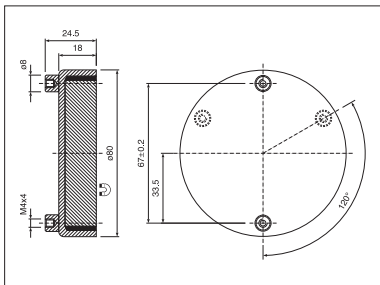


5.19 Potmagneet, ferriet, anisotropisch, metaalbehuizing met 2 of 3 schroefdraad bussen

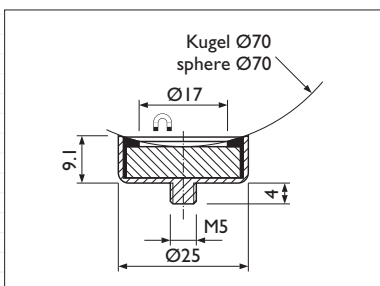
Aimant cylindrique, ferrite, anisotropique, boîtier métallique avec 2 ou 3 boulons de fixation



artikel article nr	schroefdraad bussen Nombre de tiges filetée	temp (°C)	maat mesure	gewicht poids (g)	trekkraft* force de traction* (kg)
RO-06120001-03	2	200	zie tekening / voir schéma	480	60
RO-06120002-03	3	200	zie tekening / voir schéma	483	60

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

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



artikel article nr	temp (°C)	maat mesure	gewicht poids (g)	trekkraft* force de traction* (kg)
RO-06120001-03	100	zie tekening / voir schéma	21	15

- Bus met inwendige schroefdraad M5
- Ø 25 mm
- Met radius voor een kogel Ø 70 mm

- fixation par filet externe M5
- Ø 25 mm
- concavité pour sphère Ø 70 mm

(*) De trekkraft is gemeten bij kamertemperatuur, op een gepoijste staal plaat (S235JR volgens DIN 10 025) van 10 mm dik, loodrecht op de magneet gemeten. 10% afwijking ten opzichte van de aangeduidde 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 (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.