



Description

L'inducteur I927A50N se compose de 2 aimants permanents à grand champ coercitif insérés dans un circuit magnétique. Un enrobage de résine polyester assure une excellente protection chimique et mécanique des aimants.

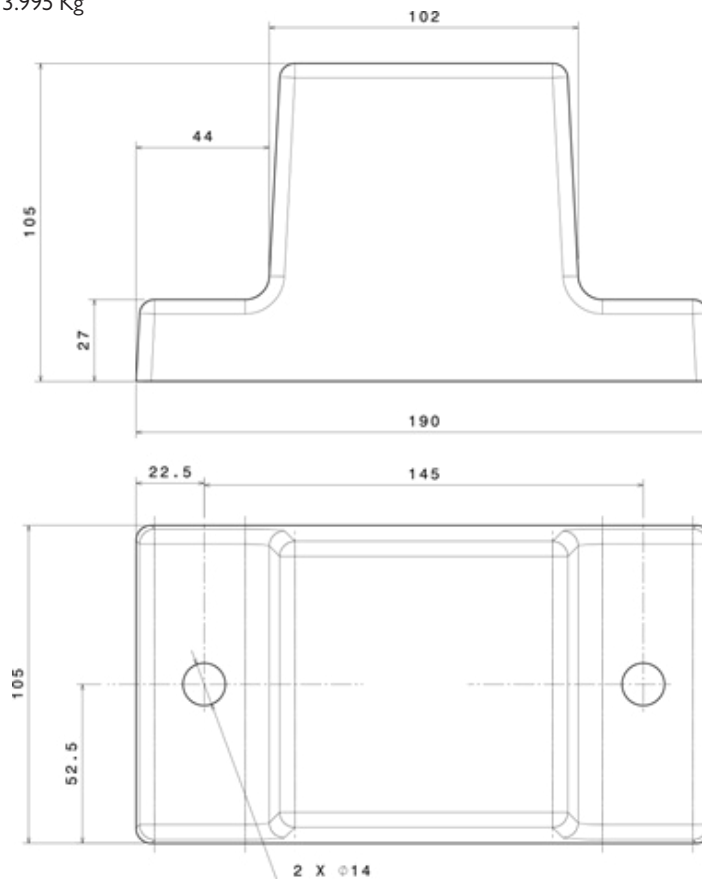
Il possède une très grande stabilité magnétique et il est insensible aux vibrations.

Caractéristiques générales

- Polarité : Nord
- Couleur : Rouge
- Températures d'utilisation : -20°C à +90°C
- Degrés de protection : IP68

Encombrement

- Poids : 3.995 Kg



SIÈGE SOCIAL

32, route de Caen - BP 61530
14406 Bayeux Cedex

Tel : +33 2 31 51 27 51 / Fax : +33 2 31 51 67 46

