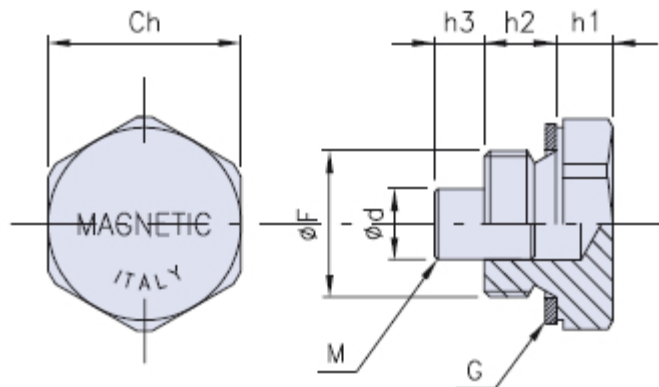


Bouchon magnétique en métal

METAL



G = Joint d'étanchéité
M = Aimant

Code	Dimensions						Stock
	F	Ch	d	h1	h2	h3	
01TMA-14	G 1/4"	18	5	7	10	6	-
01TMA-38	G 3/8"	22	8	7	10	7	-
01TMA-12	G 1/2"	27	10	8	10	7	-
01TMA-34	G 3/4"	34	13	8	10	7	-
01TMA-1	G 1"	40	13	8	14	7	-

Matériau

Bouchon en aluminium 11S.

Joint d'étanchéité à rondelle plate en fibre exempte d'amiante ou, à la demande, en aluminium.

Description

Bouchon fileté de vidange à tête hexagonale.

Cylindre magnétique en ferrite inséré, par interférence, dans le logement approprié sous la partie filetée.

L'assemblage du bouchon sur le fond de la chambre à huile ou du réservoir permet, au-delà de la vidange, le traitement de la poussière ferreuse présente dans l'huile, consentant ainsi une lubrification optimale.

Notes

Les bouchons sont fournis de série avec le texte "MAGNETIC".

Emballage

TMA-34/1: 50 pièces.

TMA-14/38/12: 100 pièces.