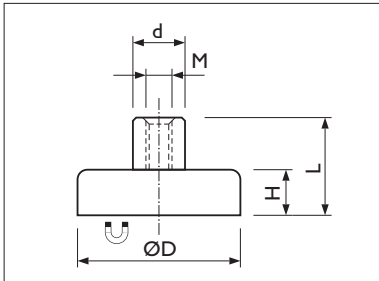


2.2 Vlakke potmagneet, ferriet, met inwendige draadgat en INOX behuizing

Bases magnétiques en ferrite, avec filetant et boîtier inox



artikel article nr	Vlakke potmagneet, Ferriet in inox behuizing				Bloc ferrite avec boîtier inox		
	D	H	maat in mm mesure en mm		M	gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
			L	d			
RO-02020001-03	25	7	16	8	5	20	3,2
RO-02020002-03	32	7	16	8	5	31	6,4
RO-02020003-03	40	8	16,5	8	5	56	10,0
RO-02020004-03	50	10	18,5	8	5	105	17,5
RO-02020005-03	63	14	22	8	5	228	28,0

✦ Maximale temp. 220° C

► Magnetsystemen in RVS behuizing worden gebruikt voor toepassingen met speciale hygiënische voorschriften. Deze zijn resistent voor chemicaliën en iets hogere temperaturen.

✦ Temp. maximale 220° C

✦ Les systems magnétique en boîtier inox trouvent leur utilisation lorsque des prescriptions hygiéniques sont requis. Ceux-ci sont résistant aux agents chimiques et admettent une température légèrement supérieure.

(*) 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 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.