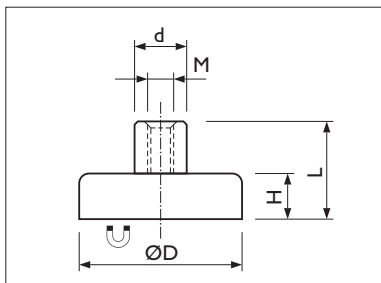


2 VLAKE POTMAGNETEN BASES MAGNÉTIQUES

2.1 Ferriet, potmagneet met draadbus, verzinkt

Bases magnétiques en ferrite, avec embase filetée zinguée



artikel article nr	Ferriet met verzinkte behuizing			Bloc ferrite avec boîtier zingué				
	D	H	L	maat in mm mesure en mm	d	M	gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
RO-02010001-03	10	4,5	11,5		6	3	3	0,4
RO-02010002-03	13	4,5	11,5		6	3	4	1,0
RO-02010003-03	16	4,5	11,5		6	3	6	1,8
RO-02010004-03	20	6	13		6	3	11	3,0
RO-02010005-03	25	7	15		8	4	20	4,0
RO-02010006-03	32	7	15		8	4	31	8,0
RO-02010007-03	36	7,7	16		8	4	42	10,0
RO-02010008-03	40	8	16,5		8	4	57	12,5
RO-02010009-03	40	8	18		10	5	59	12,5
RO-02010010-03	47	9	17		8	4	86	18,0
RO-02010011-03	47	9	21		12	6	91	18,0
RO-02010012-03	50	10	18,5		8	4	105	22,0
RO-02010013-03	50	10	22		12	6	111	22,0
RO-02010014-03	57	10,5	18,5		8	4	147	28,0
RO-02010015-03	57	10,5	22,5		12	6	153	28,0
RO-02010016-03	63	14	22		8	4	228	35,0
RO-02010017-03	63	14	30		15	8	245	35,0
RO-02010018-03	80	18	28,5		12	6	477	60,0
RO-02010019-03	80	18	34		20	10	499	60,0
RO-02010020-03	100	22	43		22	12	956	90,0
RO-02010021-03	125	26	50		25	14	1720	130,0

⚡ Maximale temp. 200° C

⚡ Temp. maximale 200° C

(*) 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.