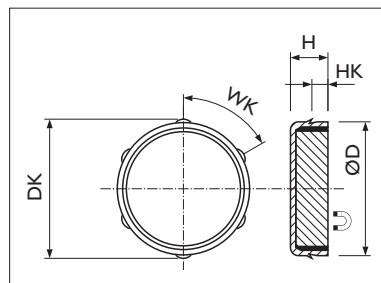


2.5 Vlakke potmagneet, ferriet, anisotropisch met kerven

Bases magnétiques, ferrite, anisotropique, boîtier dentelé



Vlakke potmagneet, ferriet, anisotropisch met kerven, verzinkt					Bases magnétiques, ferrite, anisotropique, boîtier zingué et dentelé			
artikel article nr	D	H	maat in mm mesure en mm	DK	aantal kerven nombre de dents	gewicht poids (g)	trekkraft* force de traction* (kg)	
RO-02050001-03	16	4,5	1,5 - 3	120°	16,5 - 18	3	5	1,8
RO-02050002-03	20	6	2,5 - 4,5	60°	20,5 - 22	6	10	3
RO-02050003-03	25	7	3 - 5	60°	25,5 - 27	6	18	4
RO-02050004-03	32	7	3 - 5	120°	32,5 - 34	3	29	8
RO-02050005-03	40	8	3,5 - 5,5	60°	41 - 43	6	55	12,5
RO-02050006-03	50	10	4 - 6	45°	51 - 53	8	102	22

► Maximale temp. 200° C

► Temp. maximale 200° C

(*) De trekkracht is gemeten bij kamertemperatuur, op een gepolijste 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.