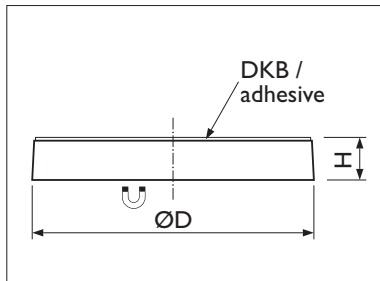


### 5.3 Magneetsysteem, neodymium, anisotropisch, met rubberen aanhechtingsoppervlak

Aimant, néodymium, anisotropique, avec recouvrement synthétique sur la face d'attraction



artikel article nr	maat in mm mesure en mm		gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)	DKB
	D	H			
RO-06030004-02	22	6	9,5	5	-
RO-06030005-02	31	6	25	7,5	-
RO-06030001-02	31	7,5	26	3*	DKB
RO-06030002-02	43	6	28	8,5	-
RO-06030003-02	43	7	29	3*	DKB

※ Maximale temp. 60° C

※ Temp. maximale 60° C

\* de verminderde trekkracht is het gevolg van de maximale kracht van de zelfklever

la force de traction diminuée est la conséquence de la force maximale de l'autocollant

(\*) 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.