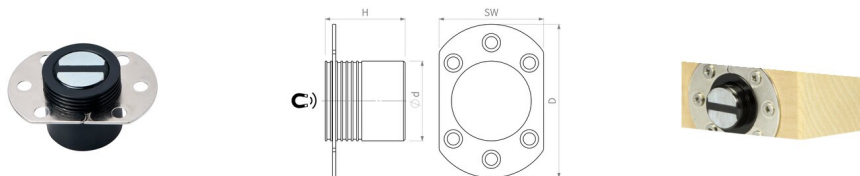


Armatures magnétiques

Arrêt de porte magnétique en néodyme (NdFeB)



Numéro d'article	D mm	d mm	H mm	SW mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C
TFS26-KsNd	50	26	26	34	105	63	60

L'arrêt de porte magnétique est destiné à être monté dans les portes ou à être placé sur la porte. Lors du montage, l'arrêt de porte magnétique disparaît dans la porte.

L'article TFS26-KsNd est livré avec une plaque en acier inoxydable ($\varnothing 45 \times 1.5$ mm, autocollante) et deux plaques de montage (50x34 mm).

Un kit de montage (TFS26-MONT) à visser/coller sur le sol est disponible séparément en tant qu'accessoire.

Dans les deux variantes de montage, la porte est maintenue à l'endroit de montage du disque lorsque la porte passe sur le disque avec l'arrêt de porte intégré.

Le produit TFS26-HIsKs sert à visser l'arrêt de porte sur le côté de la porte.

* Les forces ont été déterminées à température ambiante sur une plaque polie en acier (S235JR selon DIN 10 025) d'une épaisseur de 10 mm (1kg~10N). Un écart allant jusqu'à -10% par rapport à la valeur indiquée est possible dans des cas exceptionnels. En général, la valeur est dépassée. Le type d'application (situation de montage, températures, contre-ancrage, etc.) influence parfois énormément les forces. Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif. Demandez conseil à nos experts.