

## Punaises magnétiques

### Aimants d'organisation en néodyme



Numéro d'article	D mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Description	Unité d'emballage
FG008NdB-00ng02	8	8	15	4	Würfel	10 Stück
FG008NdB-00ng03	8	20	17	6	Hantelform	5 Stück
FG008NdGr00ng00	8	16	17	3,5	Kegel	5 Stück
G-MAG12Ndni	12	16	55	7	Griff	4 Stück
G-MAG12NdniGm	12	17,5	16	3,6	mit gummierter Haftfläche	4 Stück
OM020NdGr00rh03	20	20	37	20	mit gummierter Haftfläche	4 Stück

#### INFORMATIONS PRODUIT:

Aimants avec différents designs pour mise en valeur visuelle sur vos tableaux.

\* 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.