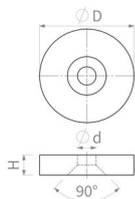


## Aimants bruts en ferrite dure

### Aimant annulaire en ferrite dure, avec lamage



Numéro d'article	Qualité	D mm	d mm	H mm	Force d'adhérence* N	Poids g	Température °C	Magnétisation	Réduction
MFARm13x3.5x3.9	26/22	13.6 +0.3/-0.3	3,5 +0.1/-0.1	3,9 +0.1/-0.1	2,5	2,5	250	axiale	
MFARm17.2x4x5.3	26/22	17.2 +0.3/-0.3	4,1 <sup>+0.4/0</sup> +0.3/-0.3	5,3 +0.1/-0.1	5	5,5	250	axiale	
MFARm22x5.5x6	28/16	21.8 +0.4/-0.4	5,5 +0.2/-0.2	6 <sup>+0.1/-0.1</sup>	8,5	10	250	axiale	
MFARm28x5.5x6	24/23	28 <sup>+0.5/-0.5</sup>	5,5 +0.3/-0.3	6 <sup>+0.1/-0.1</sup>	13	17	250	axiale	
MFARm31x5.3x15	26/22	31 <sup>+0.8/-0.8</sup>	5,3 +0.3/-0.1	15 <sup>+0.5/-0.5</sup>	24	53	250	axiale	oui
MFARm36x5.5x6.5	28/16	35.5 <sup>0/-0.8</sup>	5,5 +0.2/-0.2	6,5 +0.1/-0.1	18	30	250	axiale	

#### NOTE SUR LE PRODUIT :

Des outils sont souvent nécessaires pour fabriquer des aimants HF. Il n'est donc pas possible d'obtenir toutes les dimensions souhaitées. Les formes simples et les petites quantités peuvent éventuellement être découpées dans des blocs ou des barres. La surface est nue mais pas exempte de poussière. L'indication de température se réfère à la température maximale d'utilisation du matériau. En raison de la géométrie, la résistance peut être réduite.

Comme alternative au standard, nous proposons également des solutions individuelles :

- " dimensions spécifiques au client
- " sens d'aimantation modifié
- " autres types d'aimantation
- " autres qualités

Magnétisé par la hauteur (H)

\* 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.