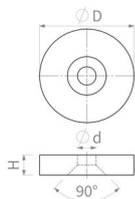


Aimants bruts en ferrite dure

Aimants toriques en ferrite dure, avec l'abaissement



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 ^{+0.4/0}	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 ^{+0.1/-0.1}	8,5	10	250	axiale	
MFARm28x5.5x6	24/23	28 ^{+0.5/-0.5}	5,5 +0.3/-0.3	6 ^{+0.1/-0.1}	13	17	250	axiale	
MFARm31x5.3x15	26/22	31 ^{+0.8/-0.8}	5,3 ^{+0.3/0}	15 ^{+0.5/-0.5}	24	53	250	axiale	oui
MFARm36x5.5x6.5	28/16	35.5 ^{0/-0.8}	5,5 +0.2/-0.2	6,5 +0.1/-0.1	18	30	250	axiale	

INFORMATIONS PRODUIT:

Pour fabriquer des aimants HF, souvent, des outils sont nécessaires. Pour cette raison, il n'est pas possible de fabriquer chaque dimension souhaitée. Le cas échéant, les formes simples ou de petites quantités peuvent être découpées de blocs ou de barres. La surface est nue, mais pas exempte de poussière. L'indication de température se réfère à la température d'utilisation maximale du matériau. Cependant, la résistance peut être réduite due à la géométrie.

En alternative à la norme, nous proposons également des solutions individuelles :

- » Dimensions en fonction des besoins du client
- » Sens d'aimantation changé
- » Autres types d'aimantation
- » Autres qualités

Aimantation suivant 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.