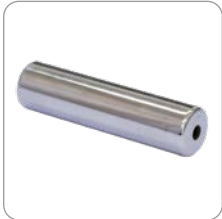




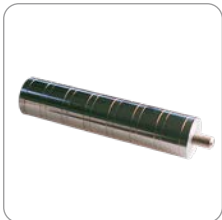
25 Filtre magnétique

Inox 1.4305



Barreau
magnétiques

Ferrite

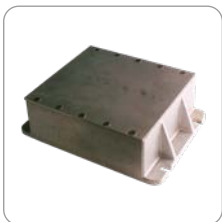


Bougies magné-
tique de filtrage

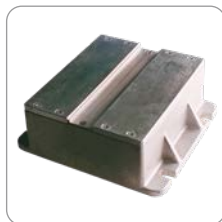


Poignée

Aimants de triage



pour bande
supérieure



pour glissières




**Demande
spécifique client***

***Demande spécifique client concernant les aimants**
Dimensions / matériaux / magnétisation /
température de travail / selon dessin...



Barreau magnétique

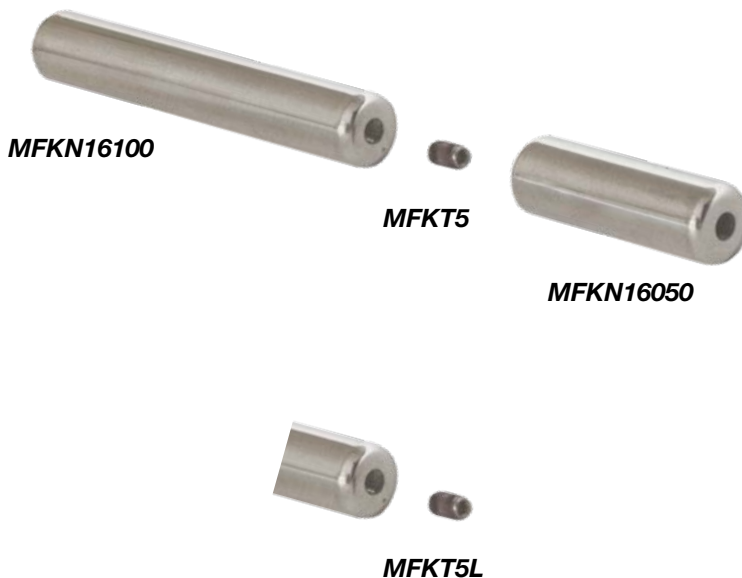
Matériau: **Inox 1.4305**

Dimensions, mm		Réf.
M	L	
M5	8	MFKT5
M6	10	MFKT6
M8	12	MFKT8

assemblage en ligne avec tige filetée

M5	20	MFKT5L
M6	20	MFKT6L
M8	20	MFKT8L


Tige filetée pour fixation sur un taraudage utilisable des deux côtés



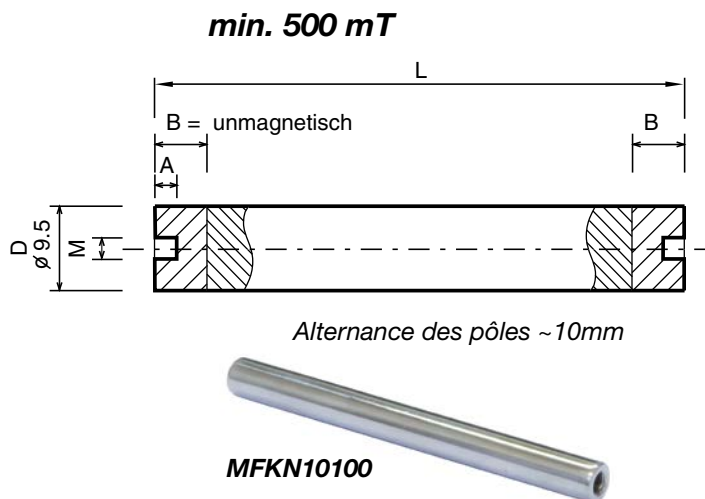
Barreau magnétique

Matériau: **Inox 1.4305**

Température: max. 120°C

Dimensions, mm					Réf.
D	L	M	A	B	
9.5	50	M5	6	15	MFKN10050
9.5	100	M5	6	15	MFKN10100


assemblage en ligne avec tige filetée
entrefer augmenté de 30 mm environ en cas d'alignement



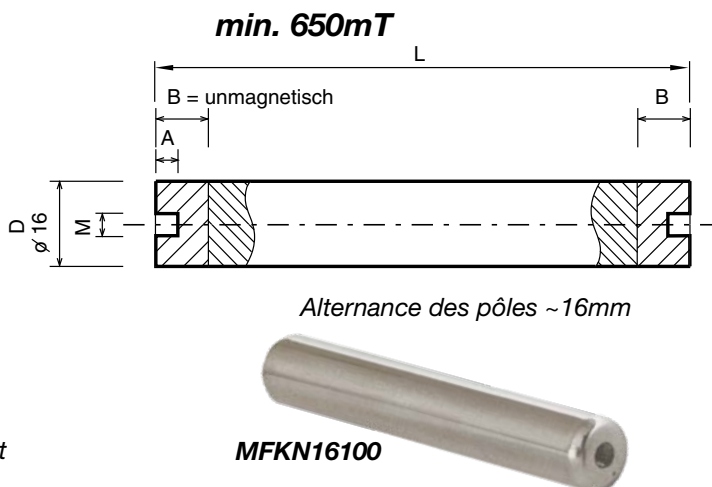
Barreau magnétique

Matériau: **Inox 1.4305**

Température: max. 120°C

Dimensions, mm					Réf.
D	L	M	A	B	
16	50	M5	6	9.5	MFKN16050
16	100	M5	6	10	MFKN16100

assemblage en ligne avec tige filetée
entrefer augmenté de 20 mm environ en cas d'alignement



 **Demande spécifique client***

***Demande spécifique client concernant les aimants**
Dimensions / matériaux / magnétisation /
température de travail / selon dessin...



Barreau magnétique

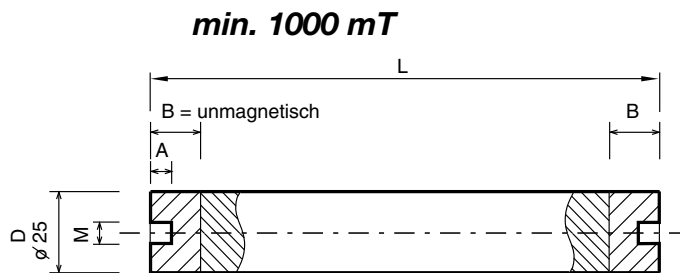
Matériau: **Inox 1.4305**

Température: max. 120°C

Dimensions, mm

D	L	M	A	B	Réf.
25	100	M6	7	23	MFKN25100
25	150	M6	7	23	MFKN25150
25	200	M6	7	23	MFKN25200
25	250	M6	7	23	MFKN25250
25	300	M6	7	23	MFKN25300
25	350	M8	8	23	MFKN25350
25	400	M8	8	23	MFKN25400
25	450	M8	8	23	MFKN25450
25	500	M8	8	23	MFKN25500

assemblage en ligne avec tige filetée
entrefer augmenté de 50 mm environ en cas d'alignement



Alternance des pôles ~25mm



MFKN25100

Barreau magnétique

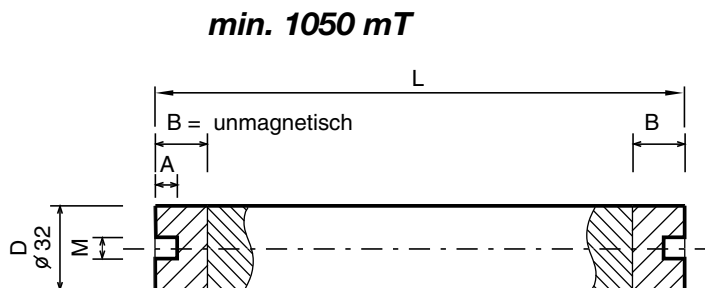
Matériau: **Inox 1.4305**

Température: max. 120°C

Dimensions, mm

D	L	M	A	B	Réf.
32	100	M8	8	30	MFKN32100
32	150	M8	8	35	MFKN32150
32	200	M8	8	30	MFKN32200

assemblage en ligne avec tige filetée
entrefer augmenté de 65 mm environ en cas d'alignement



Alternance des pôles ~40mm



MFKN32100



Demande
spécifique client*

*Demande spécifique client concernant les aimants
Dimensions / matériaux / magnétisation /
température de travail / selon dessin...



Barreau magnétique

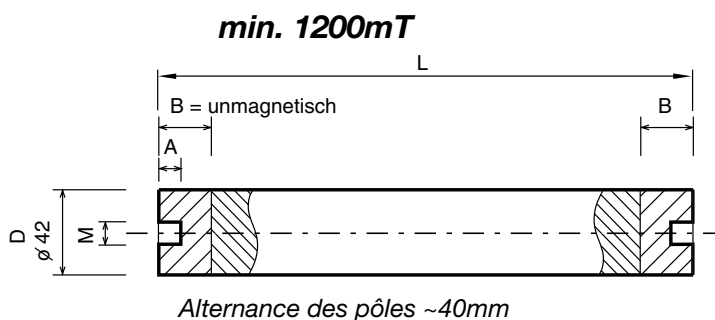
Matériau: **Inox 1.4305**

Température: max. 120°C

Dimensions, mm

D	L	M	A	B	Réf.
42	100	M8	8	30	MFKN42100
42	150	M8	8	35	MFKN42150
42	200	M8	8	30	MFKN42200

assemblage en ligne avec tige filetée
entrefer augmenté de 65 mm environ en cas d'alignement



Bougies magnétique de filtrage

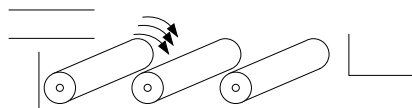
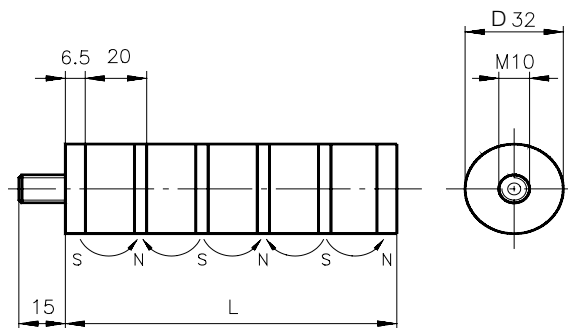
Matériau: **HF24/16**, laiton chromé, acier doux chromé, 18/8 V4A

Température: max. 200°C

Dimensions, mm

D	L	Réf.
32	28	MM2019/1
32	48	MM2019/2
32	68	MM2019/3
32	88	MM2019/4
32	108	MM2019/5
32	128	MM2019/6
32	148	MM2019/7
32	168	MM2019/8
32	188	MM2019/9
32	208	MM2019/10
32	228	MM2019/11
32	248	MM2019/12
32	268	MM2019/13
32	288	MM2019/14
32	308	MM2019/15
32	328	MM2019/16
Poignée M10		MT371

min. 150 mT




MM2019/7

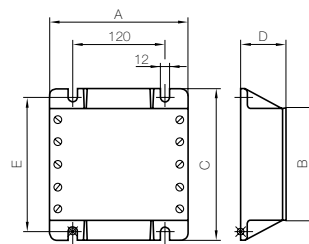


***Demande spécifique client concernant les aimants**
Dimensions / matériaux / magnétisation /
température de travail / selon dessin...




Aimants de triage pour bande supérieure

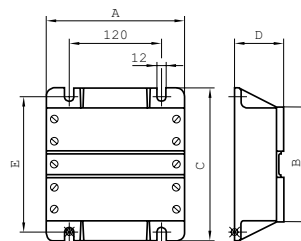
Dimensions, mm					Réf.	Poids	Entrefer de travail max.
A	B	C	D	E		kg	
185	152	200	72	180	MM2003/200	9.5	50
185	198	250	77	230	MM2003/250	12.0	70
185	360	420	123	400	MM2003/420	35.0	100



MM2003/200

Aimants de triage pour glissières

Dimensions, mm					Réf.	Poids	Entrefer de travail max.
A	B	C	D	E		kg	
185	152	200	73	180	MM2003/201	10.0	50
185	198	250	82	230	MM2003/251	13.0	90
185	360	420	128	400	MM2003/421	38.0	120



MM2003/201



 **Demande spécifique client***

***Demande spécifique client concernant les aimants**
Dimensions / matériaux / magnétisation /
température de travail / selon dessin...