

FICHE TECHNIQUE

BARREAU MAGNETIQUE

Version : NEODYME FER BORE (Terres rares)



Référence	SBAR-PP-35-xxxx
Dimensions	Ø23 x xxxx mm
Poids	xxx kg
Fixation	Taraudages M8* à une ou chaque extrémité
Matériau	Boitier en Inox aisi 316L – Soudé étanche
Magnétisation	NdFeB - Grade REN 52
Rémanence (Br)	14 500 Gauss
Température	Maximum 80 °C
Puissance au contact	12 000 Gauss (à 20°C) (+/- 3%)
Captation	Les barreaux magnétiques sont capables de capturer des particules ferro-magnétiques à partir de 30 microns.

** Autres fixations sur demande.*

FICHE TECHNIQUE

BARREAU MAGNETIQUE

Version : NEODYME FER BORE (Terres rares)



Référence	SBAR-PP-40-xxxx
Dimensions	Ø23 x xxxx mm
Poids	xxx kg
Fixation	Taraudages M8* à une ou chaque extrémité
Matériau	Boitier en Inox aisi 316L – Soudé étanche
Magnétisation	NdFeB - Grade REN 42 SH
Rémanence (Br)	13 100 Gauss
Température	Maximum 150 °C
Puissance au contact	11 500 Gauss (à 20°C) (+/- 3%)
Captation	Les barreaux magnétiques sont capables de capturer des particules ferro-magnétiques à partir de 50 microns.

** Autres fixations sur demande.*

FICHE TECHNIQUE

BARREAU MAGNETIQUE

Version : NEODYME FER BORE (Terres rares)



Référence	SBAR-PP-50-xxxx
Dimensions	Ø25 x xxxx mm
Poids	xxx kg
Fixation	Taraudages M8 à une ou chaque extrémité
Matériau	Boitier en Inox aisi 316L – Soudé étanche
Magnétisation	NdFeB - Grade REN 52
Rémanence (Br)	14 500 Gauss
Température	Maximum 80 °C
Puissance au contact	12 000 Gauss (à 20°C) (+/- 3%)
Captation	Les barreaux magnétiques sont capables de capturer des particules ferro-magnétiques à partir de 30 microns.

** Autres fixations sur demande.*

FICHE TECHNIQUE

BARREAU MAGNETIQUE LABORATOIRE

Version : NEODYME FER BORE (Terres rares)



Référence	SBAR-PP-55-xxxx
Dimensions barreau	Ø23 x XXX mm
Dimensions fourreau	Ø25 x XXX mm
Poids	xxx kg
Fixation	Aucune – Poignée Inox aisi 304 longueur 100mm
Matériau	Boitier en Inox aisi 316L – Soudé étanche
Magnétisation	NdFeB - Grade REN 52
Rémanence (Br)	14 500 Gauss
Température	Maximum 80 °C
Puissance au contact	12 000 Gauss (à 20°C) (+/- 3%)
Captation	Les barreaux magnétiques sont capables de capturer des particules ferromagnétiques à partir de 30 microns (200 microns avec le fourreau).

FICHE TECHNIQUE

BARREAU MAGNETIQUE

Version : NEODYME FER BORE (Terres rares)



Référence	SBAR-PP-60-xxxx
Dimensions	Ø30 x xxxx mm
Poids	xxx kg
Fixation	Taraudages M8* à une ou chaque extrémité
Matériau	Boitier en Inox aisi 316L – Soudé étanche
Magnétisation	NdFeB - Grade REN 52
Rémanence (Br)	14 500 Gauss
Température	Maximum 80 °C
Puissance au contact	> 12 000 Gauss (à 20°C) (+/- 3%)
Captation	Les barreaux magnétiques sont capables de capturer des particules ferro-magnétiques à partir de 30 microns.

** Autres fixations sur demande.*

FICHE TECHNIQUE

BARREAU MAGNETIQUE

Version : NEODYME FER BORE (Terres rares)



Référence	SBAR-GM-62-xxxx
Dimensions	Ø32 x xxxx mm
Poids	xxx kg
Fixation	Taraudages M8* à une ou chaque extrémité
Matériau	Boitier en Inox aisi 304 ou 316 ou 316L Soudé étanche
Magnétisation	NdFeB - Grade REN 48
Rémanence (Br)	14 000 Gauss
Température	Maximum 80 °C
Puissance au contact	13 000 Gauss (à 20°C) (+/- 3%)
Captation	Les barreaux magnétiques sont capables de capturer des particules ferro-magnétiques à partir de 30 microns.

** Autres fixations sur demande.*

FICHE TECHNIQUE

BARREAU MAGNETIQUE

Version : NEODYME FER BORE (Terres rares)



Référence	SBAR-PP-15-xxxx
Dimensions	Ø15 x xxxx mm
Poids	xxx kg
Fixation	Taraudages M8 à une ou chaque extrémité
Matériau	Boitier en Inox aisi 316L – Soudé étanche
Magnétisation	NdFeB - Grade REN 38
Rémanence (Br)	12 600 Gauss
Température	Maximum 80 °C
Puissance au contact	8 000 Gauss (à 20°C) (+/- 5%)
Captation	Les barreaux magnétiques sont capables de capturer des particules ferro-magnétiques à partir de 30 microns.

** Autres fixations sur demande.*