

## FICHE TECHNIQUE

### BARREAU MAGNETIQUE

**Version :** NEODYME FER BORE (Terres rares)



<b>Référence</b>	<b>SBAR-PP-35-xxxx</b>
<b>Dimensions</b>	Ø23 x xxxx mm
<b>Poids</b>	xxx kg
<b>Fixation</b>	Taraudages M8* à une ou chaque extrémité
<b>Matériau</b>	Boitier en Inox aisi 316L – Soudé étanche
<b>Magnétisation</b>	NdFeB - <b>Grade REN 52</b>
<b>Rémanence (Br)</b>	14 500 Gauss
<b>Température</b>	Maximum 80 °C
<b>Puissance au contact</b>	<b>12 000 Gauss</b> (à 20°C) (+/- 3%)
<b>Captation</b>	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)



<b>Référence</b>	<b>SBAR-PP-40-xxxx</b>
<b>Dimensions</b>	Ø23 x xxxx mm
<b>Poids</b>	xxx kg
<b>Fixation</b>	Taraudages M8* à une ou chaque extrémité
<b>Matériau</b>	Boitier en Inox aisi 316L – Soudé étanche
<b>Magnétisation</b>	NdFeB - <b>Grade REN 42 SH</b>
<b>Rémanence (Br)</b>	13 100 Gauss
<b>Température</b>	<b>Maximum 150 °C</b>
<b>Puissance au contact</b>	<b>11 500 Gauss</b> (à 20°C) (+/- 3%)
<b>Captation</b>	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)



<b>Référence</b>	<b>SBAR-PP-50-xxxx</b>
<b>Dimensions</b>	Ø25 x xxxx mm
<b>Poids</b>	xxx kg
<b>Fixation</b>	Taraudages M8 à une ou chaque extrémité
<b>Matériau</b>	Boitier en Inox aisi 316L – Soudé étanche
<b>Magnétisation</b>	NdFeB - <b>Grade REN 52</b>
<b>Rémanence (Br)</b>	14 500 Gauss
<b>Température</b>	Maximum 80 °C
<b>Puissance au contact</b>	<b>12 000 Gauss</b> (à 20°C) (+/- 3%)
<b>Captation</b>	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)



<b>Référence</b>	<b>SBAR-PP-60-xxxx</b>
<b>Dimensions</b>	Ø30 x xxxx mm
<b>Poids</b>	xxx kg
<b>Fixation</b>	Taraudages M8* à une ou chaque extrémité
<b>Matériau</b>	Boitier en Inox aisi 316L – Soudé étanche
<b>Magnétisation</b>	NdFeB - <b>Grade REN 52</b>
<b>Rémanence (Br)</b>	14 500 Gauss
<b>Température</b>	Maximum 80 °C
<b>Puissance au contact</b>	> <b>12 000 Gauss</b> (à 20°C) (+/- 3%)
<b>Captation</b>	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)



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

*\* Autres fixations sur demande.*