



### VENTOUSES MAGNÉTIQUES

RÉFÉRENCES	Dimensions [mm]		Poids [g]	Force portante [kg]*
	D	L		
<b>5551012112</b>	12 ± 0,2	17 ± 0,2	15	<b>1</b>
<b>5552012112</b>	17 ± 0,2	20 ± 0,2	35	<b>3</b>
<b>5553012112</b>	20 ± 0,2	24 ± 0,2	57	<b>5</b>
<b>5554012112</b>	24 ± 0,2	30 ± 0,2	100	<b>10</b>
<b>5555812012</b>	35 ± 0,2	42 ± 0,2	307	<b>20</b>
<b>5556813112</b>	45 ± 0,2	44 ± 0,2	530	<b>50</b>

\* Valeur moyenne indicative à température ambiante.

### PERÇAGE ET TARAUDAGE

- Vous pouvez effectuer le perçage et le taraudage de la face arrière des ventouses en respectant les données du tableau ci-dessous.
- Nous pouvons éventuellement prendre en charge ces opérations en fonction des quantités.  
*Nous consulter.*

RÉFÉRENCES	∅ max. perçage [mm]	Profondeur perçage [mm]
<b>5551012112</b>	3	5
<b>5552012112</b>	5	6
<b>5553012112</b>	6	6
<b>5554012112</b>	6	8
<b>5555812012</b>	12	11
<b>5556813112</b>	12	11