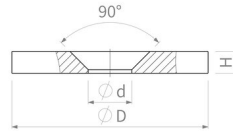


## Accessoires

### Disque en métal avec perçage et abaissement



Numéro d'article	D mm	d mm	H mm	Surface	Poids g
SCH-12vBS	12 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	3,5 <sup>+1</sup> / <sub>0</sub>	2	galvanisé	1,5
SCH-17vBS	17 <sup>+0.1</sup> / <sub>-0.1</sub>	5,5 <sup>+1</sup> / <sub>0</sub>	2	galvanisé	4
SCH-23.7x1.5niB	23.7 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	5 <sup>+1</sup> / <sub>0</sub>	1,5	nickelé	5
SCH-27VABS	27.3 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	5,5 <sup>+1</sup> / <sub>0</sub>	3	nu (acier inoxydable)	12
SCH-27vBS	27 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	5,5 <sup>+1</sup> / <sub>0</sub>	3	galvanisé	12
SCH-34vBS	34.5 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	6 <sup>+1</sup> / <sub>0</sub>	3	galvanisé	20
SCH-45VABS	45 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	5,5 <sup>+1</sup> / <sub>0</sub>	2	nu (acier inoxydable)	24
SCH-45vBS	45.3 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.2</sub>	5,5 <sup>+1</sup> / <sub>0</sub>	3	galvanisé	36
SCH-64vBS	64 <sup>+0.3</sup> / <sub>-0.3</sub>	5,5 <sup>+1</sup> / <sub>0</sub>	3	galvanisé	65

Metallscheiben sind starke Helfer, wenn es um die Anbringung unserer Magnete geht. Mit ihrer Bohrung und Senkung sind sie ideale Haftgründe, die sich nahtlos mit einer Senkkopfschraube verschrauben lassen. Das Beste daran: Sie können auch problemlos an nicht-magnetischen Flächen montiert werden und dienen dort als Anziehungspunkt für unsere Magnetsysteme.

Wichtig! Zu beachten ist, dass die Metallscheiben selbst nicht magnetisch sind, sondern lediglich als Anzugspunkt für unsere Magnete fungieren.