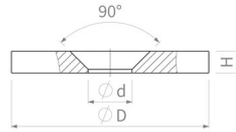


Accessoires

Rondelle métallique avec alésage et lamage



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

Les rondelles métalliques sont de puissants auxiliaires lorsqu'il s'agit de fixer nos aimants. Avec leur perçage et leur enfoncement, ils constituent des supports d'adhérence idéaux qui peuvent être vissés sans problème avec une vis à tête fraisée. Cerise sur le gâteau : ils peuvent également être montés sans problème sur des surfaces non magnétiques et y servir de point d'attraction pour nos systèmes magnétiques.

Important ! Il faut savoir que les disques métalliques ne sont pas magnétiques en eux-mêmes, mais servent uniquement de point d'attraction pour nos aimants.