

Rondelle élastique avec extrémités lisses forme B V4A
DIN 127 B

489.4100

Rondelles élastiques 10.2 × 18.1 mm en acier inoxydable A4, DIN 127B pour M10 - rondelles élastiques autobloquantes particulièrement résistantes à la corrosion pour des assemblages vissés résistants aux vibrations.



DIN	DIN 127 B
Diamètre	18.1mm
Couleur	Métallique nu
Filetage métrique	Pour M10
Hauteur	4.4 mm
Trou	10.2mm
Matière	V4A
Spécification du produit	Rondelle élastique avec extrémités lisses forme B V4A DIN 127 B : Pour M10 10.2mm 18.1mm
Variante	Pour M10 10.2 mm 18.1 mm

