

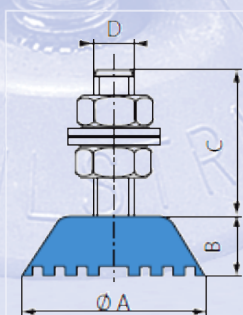
# SE 113



## Description

Le support de machine **SE 113** est composé d'une semelle en élastomère présentant une surface nervurée antidérapante et d'une tige filetée permettant la mise à niveau précise des équipements. Réalisé en 2 duretés 50 et 80 Sh, pour répondre précisément aux différentes applications, le support **SE 113** est livré complet avec écrous et rondelles de fixation. La visserie du support **SE 113** est réalisée en acier ou en acier inoxydable.

## Caractéristiques



Référence Inox	Référence Acier	Dureté Elastomère	Couleur	Ø A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	Plage d'utilisation (daN)
-	530801	SBR 80 Nitrile	gris noir	32	15	38	M8 tige	5-30 15-70
-	530802*	SBR 80 Nitrile	gris noir	46	15	-	M10 écrou	10-80 25-200
530806	530805	SBR 80 Nitrile	gris noir	46	15	38	M10 tige	10-40 25-100
-	530807	SBR 80 Nitrile	gris noir	70	25,5	55,5	M12 tige	50-120 100-350

\* Fixation avec un trou taraudé.

Pour connaître la disponibilité de nos pièces, veuillez consulter notre tarif en cours.

## Applications

Simple et économique, le support **SE 113** est particulièrement adapté à l'installation d'équipements tels que :

- Armoires électriques ou électroniques.
- Matériel de conditionnement.
- Matériel de contrôle et de mesure.
- Matériel pour industrie agroalimentaire.
- Matériel de laboratoire.
- Appareils électroménagers.