

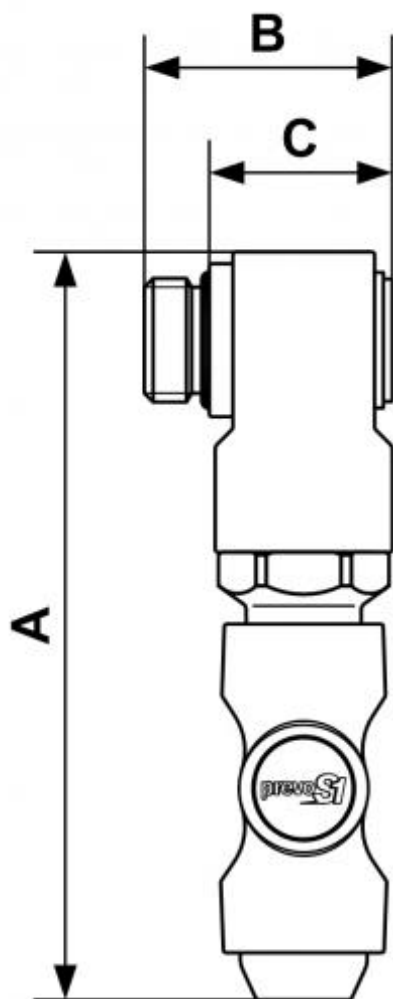
## Drehkupplung mit zylindrischem Außengewinde und Dichtung



<p><b><u>AG BSPP</u></b> G 1/2</p>	<p><b><u>Profil</u></b> British</p>	<p><b><u>Technologie</u></b> "One-Push"-Sicherheit (Schutz vor Peitschenhieb)</p>	<p><b><u>Betriebsdruck</u></b> 2 bis 12 bar</p>
<p><b><u>Durchsatz bei 6 Bar</u></b> 750 l/min (<math>\Delta P = 0,6</math> bar)</p>	<p><b><u>Durchgang</u></b> 6 mm</p>	<p><b><u>Temperatur</u></b> -15°C bis +70°C</p>	<p><b><u>Werkstoff</u></b> Körper : Verbundwerkstoff</p>
<p><b><u>Vorteile</u></b> Antistatisch Kratzschutz</p>			

### Beschreibung

Artikelnummer	AG BSPP
<b>BSI 061153SE</b>	G 1/2



### Dimensions

Artikelnummer	A mm	B mm	C mm
<b>BSI 061153SE</b>	127	42	24