



## **ASYMMETRISCHE POLYAMID- SCHARNIERE MIT CARBONFASERFÜLLUNG**

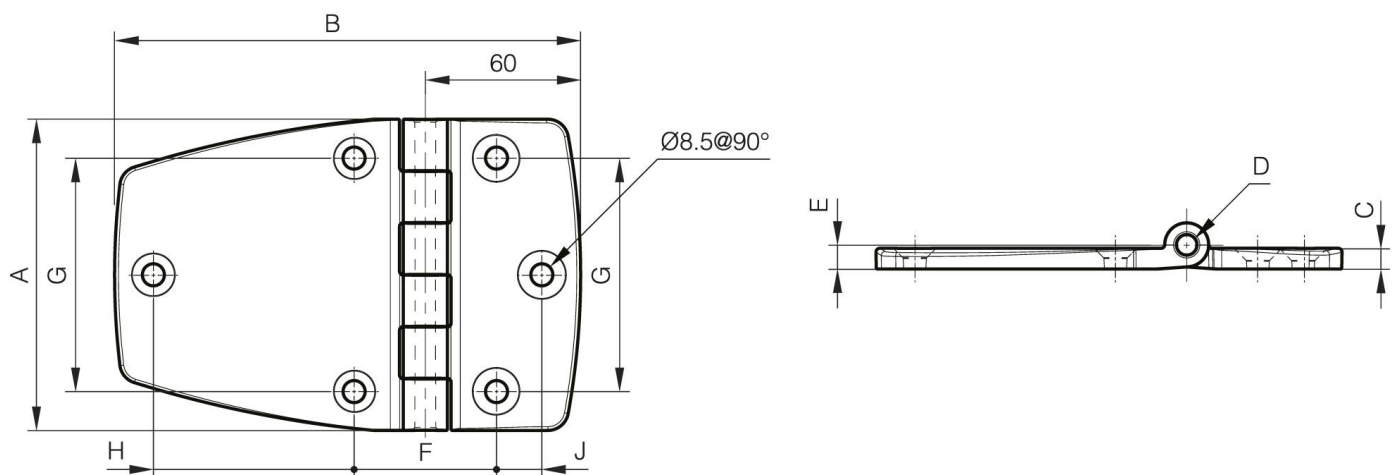
**54-1-3562**

Das Scharnier besteht aus Polyamid 6,6 mit 30% Kohlefaseranteil.  
Die Spindel besteht aus Edelstahl 1.4305.

**A**

120 mm

<b>Material</b>	Polyamid
<b>Gewicht (g)</b>	168 g
<b>B</b>	180 mm
<b>C</b>	8 mm
<b>E (Gelenkteile oder Dicke)</b>	9.3 mm
<b>D (Durchmesser)</b>	8
<b>F (Abstand)</b>	55 mm
<b>G (Abstand)</b>	90 mm
<b>H (Höhe oder Startlöcher)</b>	77.5 mm
<b>Dekor</b>	schwarz
<b>J</b>	17.5 mm
<b>Nouvelle référence</b>	NEW



<b>K</b>	60 mm
----------	-------