



ASYMMETRISCHE POLYAMID- SCHARNIERE MIT CARBONFASERFÜLLUNG

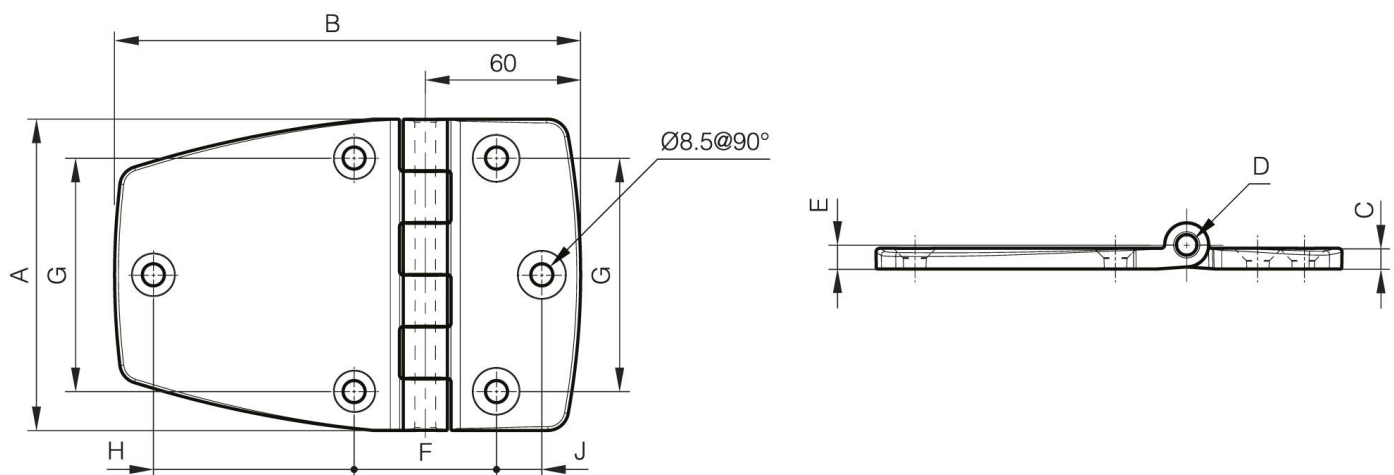
54-1-3559

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

A

100 mm

Material	Polyamid
Gewicht (g)	115 g
B	150 mm
C	7.8 mm
E (Gelenkteile oder Dicke)	8.25 mm
D (Durchmesser)	7
F (Abstand)	48 mm
G (Abstand)	75 mm
H (Höhe oder Startlöcher)	62 mm
Dekor	schwarz
J	15 mm
Nouvelle référence	NEW



K	50 mm
----------	-------