



## **QUADRATISCHES-POLYAMID-SCHARNIER MIT CARBONFASERFÜLLUNG UND 4 BOHRUNGEN**

**54-1-3555**

Das Scharnier besteht aus Polyamid 6,6 mit 30% Kohlefaseranteil.

Die Spindel besteht aus Edelstahl 1.4305.

Zyklustest: Das Scharnier ist nach 10.000 Zyklen (Öffnen/Schließen) für eine 80 kg schwere Tür (Abmessungen 1500 (H) x 750 (B) mm) funktionsfähig.

<b>A (Länge)</b>	80 mm
<b>Material</b>	Polyamid
<b>Gewicht (g)</b>	68 g
<b>B</b>	80 mm
<b>C</b>	7.8 mm
<b>E</b>	8.25 mm
<b>D (Durchmesser)</b>	7
<b>Deben</b>	schwarz

