



**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.

A	80 mm
Material	Polyamid
Gewicht (g)	68 g
B	80 mm
C	7.8 mm
E (Gelenkteile oder Dicke)	8.25 mm
D (Durchmesser)	7
Dekor	schwarz
Nouvelle référence	NEW

