



## 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 (Länge)	80 mm
Material	Polyamid
Gewicht (g)	68 g
В	80 mm
C	7.8 mm
E	8.25 mm
D (Durchmesser)	7



