

# Siebenlochpulver

## Siebenlochpulver

Um ein gleichmäßiges Abbrandverhalten des Pulvers zu gewährleisten, muss die Fläche des einzelnen Pulverkorns während der Verbrennung immer gleich groß bleiben. Stangen- und Röhrenpulver brennen nicht gleichmäßig ab. Deshalb bohren Pulverhersteller in jeden kleinen Pulverzylinder sieben kleine Löcher in Längsrichtung. Sie gleichen während der Verbrennung die kleiner werdende Oberfläche aus, da sie beim Schuss von innen nach außen abbrennen.