

# Bronzepulver kugelig – 89/11/AK

## Charakteristik:

Bronze ist eine Legierung aus Kupfer und Zinn. Bei Zusatz von geringen Mengen Phosphor (max. 0.4%) entstehen bei der Verdüsung kugelförmige Bronzepulver.

## Anwendung:

Zum Mattieren, zum Verdichten von Oberflächen und Oberflächenfinish

## Strahlsystem:

Injektor- und Druckstrahlanlagen

## Allgemeine Eigenschaften:

---

Form:	Pulver
Farbe:	Bronzefarben
Geruch:	geruchlos
Schmelzpunkt:	750 – 1083°C
Dichte bei 20°C:	8.3 – 8.9 g/cm <sup>3</sup>
Schüttdichte:	2.5 – 5.5 g/cm <sup>3</sup>

---

## Chemische Zusammensetzung:

---

Cu	Sn
89%	11%

---

## Verfügbare Körnungen:

45 – 63 µm  
90 – 125 µm  
125 – 180 µm  
180 – 250 µm  
710 – 1000 µm

weitere Korngrößen auf Anfrage

**Lieferform:** Trommeln à 25 kg