

Gegenüberstellung

Herstellung eines Gleitlagers mit Weißmetallbeschichtung

Abmessung 600 mm/400 mm x 200 mm

• **Konventionell**
Fremdbeschaffung Grundkörper, Ausschleudern

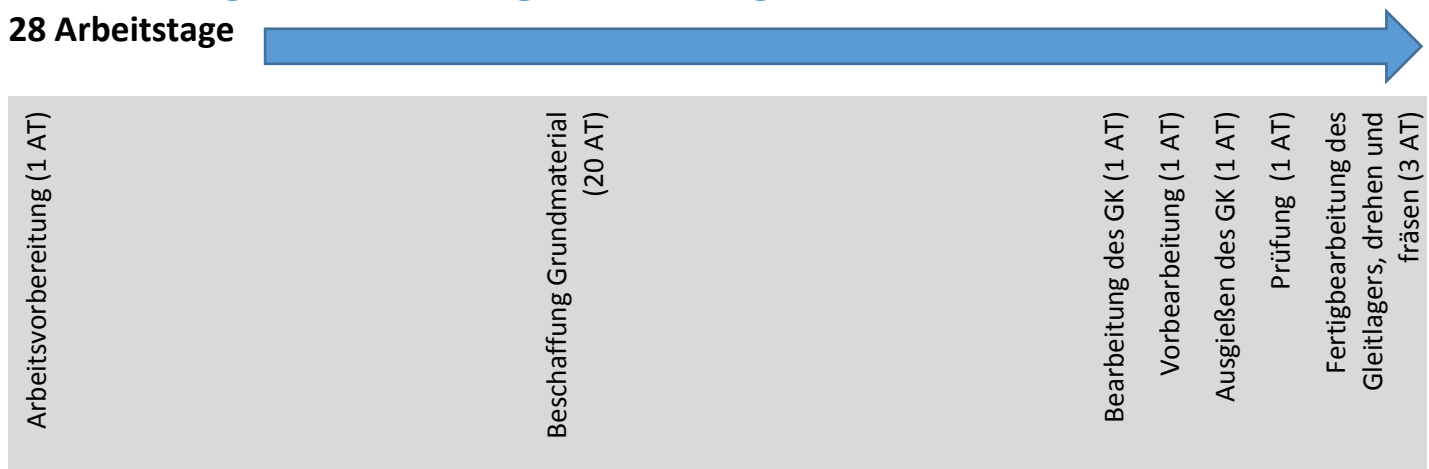
• **Generativ**
3D-Drucken, Pulverbeschichten

Bereitstellung Material, Hilfsstoffe und Vorrichtungen

	Konventionell	Generativ
Grundkörper	- Gewalzter Ring, auftragsbezogene Beschaffung	- Schweißdraht, vorrätig
Beschichtung	- in Barrenform, vorrätig	- in Pulverform, vorrätig
Hilfsstoffe	- Zinnbad	- keine
Vorrichtungen	- Aufnahmescheiben zum Gießen	- keine

Vorbereitung und Herstellung in Arbeitstagen – Konventionell

28 Arbeitstage



Vorbereitung und Herstellung in Arbeitstagen – Generativ

10 Arbeitstage

