

# KURBELWELLEN

SCHMIEDESTAHL ALS GRUNDLAGE ERFOLGREICHER KURBELWELLENTÉCHNIK  
ERZEUGT EXTREM LANGLEBIGE PRODUKTE.

## Optimale Abmessungen Kurbelwellen

|             |         |
|-------------|---------|
| Durchmesser | Ø 920mm |
| Länge       | 4000mm  |
| HUB         | 500mm   |
| Gewicht     | 4to     |

Ihr Marktvorteil sind Ihre technischen  
Einsatzlösungen in Design und Ausführung.

- // hinterlegte Radien
- // Faserverlauf
- // gehärtete Oberflächen
- // Ölkanal
- // Konturnahe Vergütung
- // Kerbarme Ausführung



ANDREAS<sub>GmbH</sub>  
**WASSERFUHR**

FERTIGTEILE // SCHMIEDESTAHL

[www.aw-stahl.com](http://www.aw-stahl.com)