

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Werkstoff-Nr. : | Werksbezeichnung : DP 980 xa |
| Kurzname : | Schmelze : |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|--------|--------|--|--|--|
| Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze <input type="text"/> Stück <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | |
| C | Si | Mn | P | S | Cr | Al | Cu | Nb | N | B | | | |
| 0.164 | 0.19 | 2.22 | 0.014 | 0.001 | 0.48 | 0.06 | 0.02 | 0.02 | 0.0043 | 0.0002 | | | |

Abmessung Werkstück : Probe : 1,3 x 4,0 x 7 [mm] Probenentnahmeort : Lage :

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|--|------------------|--|---------------|--|
| Austenitisierung | | Ac1 : 700 [°C] | | Ac3 : 840 [°C] | | Ms : 375 [°C] | |
| Wärmedauer : 270 [s] | | Ac1b : ---- [°C] | | Ac1e : ---- [°C] | | | |
| Temperatur : 900 [°C] | | Austenitkorngröße nach DIN 50601 | | | | | |
| Haltezeit : 600 [s] | | nach Austenitisierung : | | | | | |

