

**TÜV-Verband-Werkstoffblatt**  
**Hochkorrosionsbeständige**  
**Nickelbasis-Legierung NiCr22Mo9Nb;**  
**Werkstoff-Nr. 2.4856**

**Band, Blech, Profil, nahtloses Rohr, Stab und  
Schmiedestück**

WB 499:2024-05-17  
Ersatz für WB 499:2022-06-20  
Vollständig überarbeitet

Zusammengestellt nach Angaben des TÜV NORD und des TÜV SÜD

Die TÜV-Verband-Werkstoffblätter sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, die Verbreitung, der Nachdruck und die Gesamtwiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege bleiben, auch bei auszugsweiser Verwertung, der vorherigen Zustimmung des Verlages vorbehalten. Weitere Hinweise siehe TÜV-Verband-Merkblatt Allgemeines 001. Für den aktuellen Stand der TÜV-Verband-Werkstoffblätter ist das TÜV-Verband-Werkstoffblatt 100/1 maßgebend. Dieses Werkstoffblatt wird vierteljährlich auf den neuesten Stand gebracht und ist durch ein Abonnement erhältlich.