

TÜV-Verband-Werkstoffblatt
Hochkorrosionsbeständige Legierung
NiMo16Cr15W; Werkstoff-Nr. 2.4819

Band, Blech, Schmiedestück, Stange, Rohr, Ring

WB 400:2022-05-20
Ersatz für WB 400:2021-08-23

Zusammengestellt nach Angaben des TÜV Rheinland, 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.