

TÜV-Verband-Werkstoffblatt
Hochkorrosionsbeständige Nickel-
basislegierung
NiCr21Mo; Werkstoff-Nr. 2.4858

Schmiedestück, Stab und Schmiedeflansch

WB 432/3:2026-04-08

Ersatz für WB 432/3: 2023-06-20

| = Änderungen gegenüber der vorherigen Ausgabe

Zusammengestellt nach Angaben des TÜV NORD, des TÜV Rheinland 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.