

TÜV-Verband-Werkstoffblatt

Warmfester schweißgeeigneter Stahl 15NiCuMoNb5 (WB 36); 1.6368

Schmiedestück, Hohlkörper, Flansch und Ring

WB 377/3:2025-01-13
Ersatz für WB 377/3:2024-05-21
| = Änderungen gegenüber der vorherigen Ausgabe

Zusammengestellt nach Angaben der beteiligten TÜV in Zusammenarbeit mit dem VDEh

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.

Herausgeber: TÜV-Verband e. V. | Friedrichstraße 136 | 10117 Berlin

Druck und Vertrieb: TÜV Media GmbH | Am Grauen Stein 1 | 51105 Köln | TÜV Rheinland Group