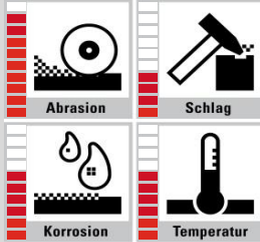


VAUTID W73H

hochlegierter und hochverschleißfester Cr-Mo-Gusswerkstoff

VAUTID®

VAUTID Werkstoffprofil



Normbezeichnung	VAUTID TSG-W73H
Werkstoffkennzeichnung Legierungsbestandteile	Weißes Gusseisen nach VAUTID-Spezifikation; Hauptbestandteile: Fe, Cr, Ni, Mn, Mo, Si, C Untereutektisches Gussgefüge aus primärem Austenit und Cr-Karbideutektikum (Cr7C3 + Austenit). Durch Wärmebehandlung ist der Austenit umgewandelt in Martensit mit Sekundärkarbidausscheidungen
Eigenschaften	Hoch abrasionsbeständig, bei mäßiger Schlagbeanspruchung einsetzbar. Mechanisch bearbeitbar nach erfolgter Glühbehandlung, nicht jedoch im gehärteten Zustand. Nicht schweiß- und verformbar
Typische Kennwerte	Härte: ca. 58 - 64 HRC*
Einsatzempfehlung	Bestens geeignet für Bauteile ab 40mm Wanddicke wie z.B. Brechbacken, Prallplatten, Hämmer, und Extruder. Nicht verwendbar für selbsttragende Konstruktionen. Einsetzbar bis ca. 400° Celsius
*	Bei verschleißbeständigem legierten Gusseisen haben Zugfestigkeit und andere Festigkeitseigenschaften nur eine näherungsweise Aussagekraft und können z.B. nicht für Berechnungen / Simulationen verwendet werden. Die Richtwerte werden deshalb in der Regel nicht nachgewiesen

*Messwerte unterliegen den industrieeüblichen Schwankungen

Mechanische Eigenschaften*

Biegebruch-Festigkeit Mpa	1350
Zugfestigkeit Mpa	370
Härte HRC	ca. 58 - 64



Dieses Datenblatt entspricht dem augenblicklichen Stand der Fertigung (Oktober 2016) und kann jederzeit geändert werden.