

Lagerliste Schweißzusatzwerkstoffe

Werkstoff	HASTELLOY® B-3®	HASTELLOY® C-4	HASTELLOY® C-22®	HASTELLOY® C-2000®	HASTELLOY® C-276	ULTIMET®	Titan Grade 2	Titan Grade 5
DIN	2.4695	2.4611	2.4635	2.4698	2.4886	2.4681	3.7035	3.7165
UNS	N10675	N06455	N06022	N06200	N10276	R31233	R50400	R56400
<b>WIG Schweißstäbe</b>								
Ø/mm								
Ø 1,6 mm	■	■	■	■	■	■	■	
Ø 2,0 mm	■	■	■	■	■	■		
Ø 2,4 mm	■	■	■	■	■	■		■
Ø 3,2 mm	■	■	■	■	■	■		■
Ø 4,0 mm	■	■	■	■	■			
<b>MIG Schweißdraht</b>								
Ø 0,89 mm	■	■	■	■	■	■		
Ø 1,20 mm	■	■	■	■	■	■		■
<b>Umhüllte Elektroden</b>								
DIN	2.4696	2.4612	2.4638	2.4699				
UNS	W80675 (B-3)	W86455 (C-4)	W86022 (C-22)	W86200 (C-2000)				
Ø 3,2 mm	■	■	■	■				
Ø 4,0 mm	■							

© HASTELLOY ist eine eingetragene Markenbezeichnung unseres Vertragswerkes HAYNES International, Inc., Kokomo, Indiana, U.S.A.

- vorrätig ab Lager
- verfügbar ab Werkslager
- \_ weitere Werkstoffe und Abmessungen auf Anfrage

Zapp Materials Engineering GmbH  
 HIGH PERFORMANCE ALLOYS  
 Zapp-Platz 1,  
 40880 Ratingen  
 Tel +49 2102 710-204  
 Fax +49 2102 710-391  
[highperformancealloys@zapp.com](mailto:highperformancealloys@zapp.com)  
[www.zapp.com](http://www.zapp.com)

Die in diesen Datenblättern und Lagerlisten enthaltenen Angaben, Abbildungen, Zeichnungen, Maß- und Gewichtsangaben sowie sonstigen Daten dienen lediglich der Beschreibung unserer Produkte und sind unverbindliche Durchschnittswerte. Sie stellen keine Beschaffenheitsangabe dar und begründen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie. Die dargestellten Anwendungen dienen ausschließlich der Illustration und sind hinsichtlich der Einsetzbarkeit der Werkstoffe weder als Beschaffenheitsangabe noch als Garantie zu betrachten. Dies kann eine eingehende Beratung zur Auswahl unserer Produkte und zu deren Einsatz für eine konkrete Anwendung nicht ersetzen. Diese Broschüre unterliegt nicht dem Änderungsdienst.  
 Stand: Juli 2020