



[START](#)
[Wir über uns](#)
[DOWNLOADS](#)
[PRODUKTE](#)
[Normen der Schweißzusätze](#)
[Werkstoffauswahl](#)
[AKTUELL](#)

[English](#)
[Kontakt](#)
[Datenschutz](#)

PRODUKTE » Mittellegiert » NiMoCr

MT-NiMoCr

Drahtelektrode/Schweißstab aus niedriglegiertem Stahl zum MAG-Schweißen vergüteter Feinkornbaustähle.
 Schweißgut für Betriebstemperaturen von -40°C bis +350°C.

Normbezeichnung

AWS/ASME SFA-5.28	ER 100 S-1
EN ISO 16834-A	G/W 69 4 M Mn3Ni1CrMo

Wichtigste Grundwerkstoffe

S690QL1, S700MC, S420N-S500N, P420NH-P500NH, S420NL-S500NL

Mechanische Gütewerte des Schweißgutes (Richtwerte)

Schutzgas	Wärmebehandlung	Prüftemperatur	M 21	
			unbehandelt	
		[°C]	+20°C	-40°C
0,2%-Dehngrenze $R_{p0,2}$	MPa		>690	
Zugfestigkeit R_m	MPa		770-940	
Bruchdehnung A_5	[%]		>17	
Kerbschlagarbeit A_v	[J]			>47

Richtanalyse des reinen Schweißgutes in %

C	Si	Mn	Ni	Mo	Cr
0,12	0,4-0,7	1,3-1,8	1,2-1,6	0,2-0,3	0,2-0,4

Besondere Hinweise

Die mechanischen Gütewerte sind abhängig vom Schutzgas; ein optimales Schweißverhalten wird unter Mischgas M 21 erreicht. Verschweißbar im Kurz- und Sprühlichtbogenbereich. Vorwärmtemperatur abhängig vom Grundwerkstoff. Zwischenlagentemperatur soll +200°C nicht überschreiten.

Anwendbare Schutzgase MIG M 21
Anwendbare Schutzgase WIG I 1

Zulassung/MIG TÜV, DB, CE
Zulassung/WIG -

Schweißstab-Maße, Verpackungseinheit

Durchmesser	Länge	Paketinhalt
[mm]	[mm]	[kg]
1,60	1000	25,0
2,00	1000	25,0

2,40	1000	25,0
3,20	1000	25,0

Lieferbar Durchmesser 0,80 mm 1,00 mm 1,20 mm 1,6 mm

Schweißpositionen nach EN ISO 6947 MIG PA, PB, PC, PF
Schweißpositionen nach EN ISO 6947 WIG PA, PB, PC, PE, PF

Stromart/Polung MIG = +
Stromart/Polung WIG = -