



CEWELD E DUR 1U

TYPE Thermostoßfeste Legierung auf Kobaltbasis für Beschichtungsanwendungen. (Stelitte 1, CoCr-C, E

Co3)

ANWENDUNGEN CEWELD® E DUR 1U wird in der Regel für Schneidwerkzeuge verwendet, die Abrieb, Hitze und

> Korrosion standhalten müssen. Beispiele für die verwendung sind: Industriemesser zum Schneiden von Teppichen, Kunststoffen, Papier, synthetischen Fasern und Sägespitzen in der Holzindustrie..

CEWELD® E DUR 1U hat hervorragende Eigenschaften gegen starken Abrieb, Erosion und Korrosion in Hochtemperaturumgebungen (900 °C). Diese Elektrode ist auch ideal für Anwendungen, die einer

hohen Reibung ausgesetzt sind.

KLASSIFIKATION AWS A 5.13: E CoCr-C

EN ISO 14700: E Co3

DIN 8555: E 20-UM-55-CTZ

F-nr

GEEIGNET FÜR 53-55 HRc, Stellite 1 alloy with high resistance to abrasion, oxidation and erosion, metal to metal

friction and wear, heat resistant, high hardness at high temperatures, completely tempering

resistant

ZULASSUNGEN

EIGENSCHAFTEN

SCHWEISSPOSITIONEN



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL

С	Si	Mn	Fe	W	Cr	Со
2.4	0.7	0.4	2.5	11	30	Rem.

MECHANISCHE GÜTEWERTE

Heat	R _{P0,2}	Rm	A5	Hardness
Treatment	(MPa)	(MPa)	(%)	
As Welded				55 HRc

RÜCKTROCKNUNG Not required

GAS ACC. EN ISO 14175