



Oerlikon INERTROD 22 9 3 Pręty do stali wysokostopowych i żaroodpornych

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6022>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Pręt gatunku G 22 9 3 N L / ER 2209 do spawania TIG części, elementów i konstrukcji wykonanych ze stali DUPLEX.
;OBKEVKF[BTUPTPXBOJFXQS[FNZŹMFDIFNJD[OZN

SBmOFSZKOZNIŹTUPD[OJPXZN

Ferrytyczno-austenityczne stopiwo odznacza się wysoką odpornością na korozję wżerową i naprężeniową, zwłaszcza

przy kontakcie z mediami, w których występują chlorki (równoważnik odporności PRE_n>35).

;XJŹLT[POB[BXBSUPŹIOJLMV/JPŹPLXTUPTVOLVEPTQBXBOFHPNBUFSJBŹVSPE[JNFHPQP[XBMBPUS[ZNBŹPQUZNBMe
proporcje ilości faz austenitu i ferrytu tuż po zakończeniu spawania.

Nowy kod	Nazwa	Średnica [mm] x Długość [mm] x Opakowanie
W000283520	PRĘT SPAWALN. INERTROD 22 9 3	1.6X1000XTUB05
W000283521	PRĘT SPAWALN. INERTROD 22 9 3	2.0X1000XTUB05
W000283522	PRĘT SPAWALN. INERTROD 22 9 3	2.4X1000XTUB05

Klasyfikacja

EN ISO 14343-A: W 22 9 3 N L

AWS A5.9: ER 2209

Skład chemiczny (wartości typowe w %)

C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	N	Ferryt
0.020	1.7	0.5	≤ 0.025	≤ 0.020	23	9	3	0.15	30-65

Własności mechaniczne stopiwa

Obróbka cieplna	Granica plastyczności (MPa)	Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	Wydłużenie A5 (%)	Udarność ISO - V (J)	
				+20 °C	-40 °C
Bez obróbki cieplnej	≥ 480	≥ 690	≥ 22	≥ 50	≥ 32

100% Ar

Gaz osłonowy – według EN ISO 14175: I1

Materiały

UNS S31803 - S31500 - S31200 - S32304

1.4462 (X2CrNiMoN22-5-3)

Przechowywanie

Przechowywać w suchym pomieszczeniu.

Polaryzacja oraz pozycje spawania

DC-



ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl