

# ČESKOSLOVENSKÁ ŠTÁTNA NORMA

MDT 669.14  
.018.262

Schválená: 17.8.1987



## OCEĽ 11 331

## ČSN 41 1331

JK 125 1

Nezobraziteľný cizojazyčný text!

Steel 11 331

Skupina oceľi podľa ČSN 42 0074		na ťahanie a tvárnenie za studena			
Chemické zloženie (rozbor tavby)	%	C	Mn	P	S
		max. 0,11	max. 0,45	max. 0,035	max. 0,035
Trieda odparú podľa ČSN 42 0030		005			
Farebné označenie podľa ČSN 42 0010		hnedá — ružová			
Druh oceľi podľa spôsobu výroby		kyslíková konvertorová neupokojená — N, alebo upokojená — U			
Výrobok		tenké plechy			
Zhotovenie		valcované za studena			
Stav povrchu <sup>3</sup>	hladký	ČSN 42 6312.+1 alebo ČSN 42 5351.+1			
	matný	ČSN 42 6312.+2 alebo ČSN 42 5351.+2			
	zrsnený	ČSN 42 6312.+3 alebo ČSN 42 5351.+3			
Akosť povrchu		ČSN 42 6312.2 ČSN 42 5351.2			
Rozmerová norma		ČSN 42 6312 ČSN 42 5351			
Technické dodávacie predpisy		ČSN 42 0127 ČSN 42 0108			
Hrúbka	mm	0,40 až 2,00			
Označenie materiálu, stavu a stupňa pretvárania		11 331.21			
Stav		rekryštalizačne žiháný			
Stupeň pretvárania		ľahko prevalcovaný za studena			

Nahrádza ČSN 41 1331  
z 10.4.1974

Účinnosť od:  
1.9.1988

27314

---

-- Vynechaný text --