

# ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

MDT 669.14.018.298.3

Schválena: 9.11.1976




**OCEL 13 242**  
**Mn-V**

**ČSN 41 3242**

JK 125 343

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Mn-V Steel 13 242

	<b>OCEL 13 242</b> Mn - V				<b>ČSN 41 3242</b>	
					JK 125 343	
Mn-V ocel 13 242			Mn-V Steel 13 242			
Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	k zušlechťování					
Chemické složení (rozbor tavby) %	C	Mn	Si	V	P	S
	0,36 až 0,46	1,50 až 2,00	0,15 až 0,40	0,07 až 0,15	max. 0,035	max. 0,035
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku <sup>1)</sup> %	± 0,02	± 0,10	-0,03 +0,05	-0,03 +0,07	—	—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	002					
Barevné označení podle ČSN 42 0010	fialová - žlutá - modrá					
Druh oceli podle způsobu výroby	elektroocel					
Výrobek	předvalky <sup>2)</sup>	tyče		výkovky		
Provedení	válcováno za tepla			kováno		
Povrch	okujený					
Rozměrová norma	ČSN 42 5114 ČSN 42 5121	ČSN 42 5515 ČSN 42 5516 ČSN 42 5519 ČSN 42 5523 ČSN 42 5530		<sup>3)</sup>		
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0188	ČSN 42 0220		<sup>3)</sup>		
Označení materiálu a stavu	<b>13 242.3</b>	<b>13 242.3</b>	<b>13 242.7</b>	<b>13 242.3</b>	<b>13 242.7</b>	
Stav	žíhaný na měkko	žíhaný na měkko	zušlechťený	žíhaný na měkko	zušlechťený	
1 MPa = 1 N/mm <sup>2</sup>						(Pokrač.)
Nahrazuje ČSN 41 3242 z 12. 8. 1964			Účinnost od: 1. 7. 1978			

1 MPa = 1N/mm<sup>2</sup>

(Pokrač.)

Nahrazuje: ČSN 41 3242  
z 12.8.1964

Účinnost od:  
1.7.1978

03381

-- Vynechaný text --