

# ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA

MDT 669.14.018.298.3

Schválena: 9.11.1976



## OCEL 16 431 Cr-Ni-Mo-V

## ČSN 41 6431

JK 125 326  
125 346

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Cr-Ni-Mo-V Steel 16 431

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	pro velké výkovky							
Chemické složení (rozbor tavby) %	C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo	V	Cu
	0,25 až 0,32	0,40 až 0,60	max. 0,37	1,20 až 1,60	1,80 až 2,30	0,35 až 0,45	0,05 až 0,10	max. 0,20
	P	S						
	max. 0,035	max. 0,035						
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku %	—							
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	046							
Barevné označení podle ČSN 42 0010	oranžová – modrá – žlutá							
Druh oceli podle způsobu výroby	martinská nebo elektroocel							
Výrobek	velké výkovky							
Provedení	kováno							
Povrch	ohrubovaný							
Rozměrová norma	ČSN 42 9011							
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0276							
Označení materiálu a stavu	16 431.6							
Stav	zušlechtný							
Průměr nebo tloušťka mm	do 1150 <sup>1)</sup>							

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

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 6431  
z 13.6.1973

Účinnost od:  
1.5.1978

03435

---

**-- Vynechaný text --**