



OCEL 15 341
Mn - Cr - Mo - V

ČSN 41 5341

JK 125 325
125 345

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Mn-Cr-Mo-V Steel 15 341

Skupina oceli podle ČSN 42 0074	pro výkovky							
	C	Mn	Si ¹⁾	Cr	Mo	V	P	S
Chemické složení (rozbor tavby) %	0,35 až 0,43	0,95 až 1,35	0,20 až 0,45	0,95 až 1,35	0,20 až 0,30	0,15 až 0,30	max. 0,040	max. 0,040
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku ²⁾ %	+0,02	-0,05 +0,10	-0,05 +0,10	-0,05 +0,10	-0,05 +0,10	-0,03 +0,10	—	—
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	034							
Barevné označení podle ČSN 42 0010	bílá—červená—zelená							
Druh oceli podle způsobu výroby	martinská, popř. elektroocel							
Výrobek	výkovky							
Provedení	kováno							
Povrch	okujený nebo ohrubovaný							
Rozměrová norma	ČSN 42 9001		ČSN 42 9011		ČSN 42 9012			ČSN 42 9013
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0276							
Označení materiálu a stavu	15 341.3		15 341.5 ³⁾					
Stav	žháný na měkko		normalizačně žháný a popouštěný ³⁾					

(Pokrač.)

Nahrazuje ČSN 41 5341
z 1.3.1976

Účinnost od:
1.9.1978

03419

-- Vynechaný text --