

**OCEL 12 061**

**ČSN 41 2061**

JK 125 2



Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Steel 12 061

Skupina ocelí podle ČSN 42 0074	k zušlechťování							
Chemické složení (rozbor tavby) %	C	Mn	Si	Cr <sup>1)</sup>	Ni <sup>1)</sup>	Cu	P	S
	0,57 až 0,65	0,50 až 0,80	0,15 až 0,40	max. 0,25	max. 0,30	max. 0,30	max. 0,040	max. 0,040
Dovolené úchytky chemického složení v hotovém výrobku % <sup>2)</sup>	±0,03	-0,05 +0,10	-0,03 +0,05	-	-	-	-	-
Třída odpadu podle ČSN 42 0030	002							
Barevné označení podle ČSN 42 0010	zelená-červená-fialová							
Druh oceli podle způsobu výroby	uklidněná							
Výrobek	předvalky							
Provedení	válcováno za tepla							
Povrch	okujený							
Rozměrová norma	ČSN 42 5114 ON 42 5115 ČSN 42 5121							
Technické dodací předpisy	ČSN 42 0188							
Označení materiálu a stavu	12 061.0							
Stav	tepelně nezpracovaný							
Nejvyšší tvrdost podle Brinella HB	265							

---

-- Vynechaný text --