



### 1. Orientační srovnání se zahraničními normami

DIN	EN 10027-1	EN 10027-2	EN 10025:90	GOST
C50, Ck50, Cm50				50

### 2. Chemické složení (rozbor tavby) v %

C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu
0,470 - 0,550	0,500 - 0,800	0,150 - 0,400	max. 0,040	max. 0,040	max. 0,250	max. 0,300	max. 0,300

### 3. Mechanické vlastnosti

Mechanické vlastnosti	Provedení	
	tepelně nezpracované	normalizačně žíhané
Pevnost v tahu $R_m$ [MPa]	700 - 850	
Mez kluzu $R_e$ [MPa]	460	
Tažnost $A_{10}$ [%]		

### 4. Charakteristika oceli a příklady použití

Ocel je vhodná na hřídele, vřetena, pístnice, brzdové páky, držáky, konzoly apod.