

MATERIÁLOVÉ ČÍSLO 1.6523 · TŘÍDA 1.6

EN362

Číslo materiálu 1.6523

uváděno také jako 20NiCrMo2-2

Chemické složení, mechanické a fyzikální hodnoty a 63 normovaných označení z 18 regionů.

HUSTOTA 7.75 g/cm³	DALŠÍ OZNAČENÍ 63 v 18 regionech	HODNOTY VLASTNOSTÍ 9 evidováno
------------------------------	--	--

Chemické složení

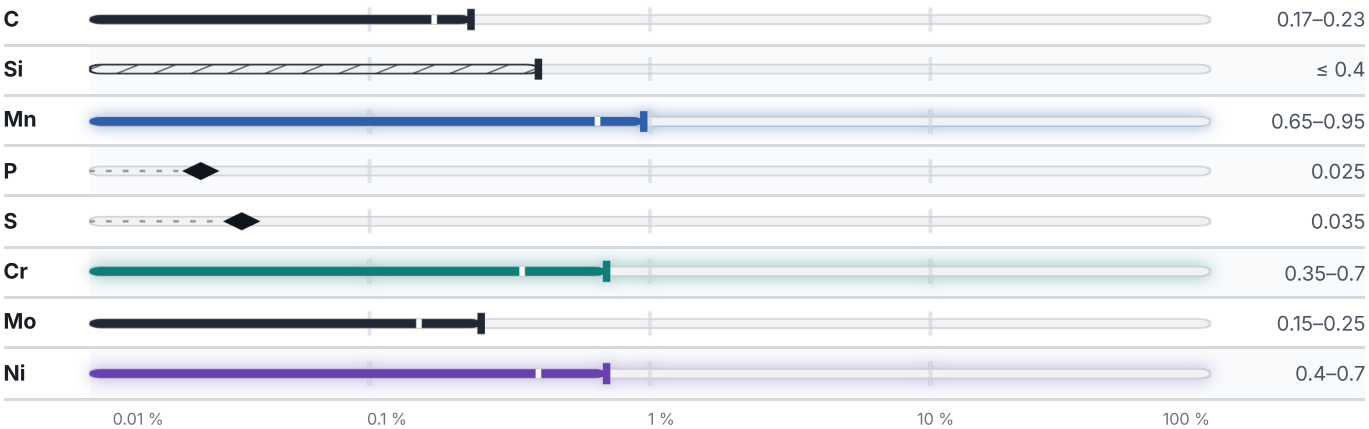
Hmotnostní podíl v %

Co tato slitina je



● Železo — zbytek, který žádná norma neuvádí — 97.3 % ● Mn — 0.8 % ● Ni — 0.6 % ● Cr — 0.5 % ● Stopy a nečistoty · 0.9 %

Logaritmické měřítko, 0,01 % až 100 % — každá hodnota je zde přímo srovnatelná, dekádu po dekádě.



Měřítka je logaritmické, nikoli holý podíl prvku ve slitině — je to jediný poctivý způsob, jak zobrazit 0,01 % i 100 % v jednom obrázku, a znamená to, že každou hodnotu zde lze porovnat s kteroukoli jinou.

Predikované teploty přeměny

vypočteno ze složení · °C

PREDIKOVANÁ AE3 804 °C	PREDIKOVANÁ AE1 725 °C	PREDIKOVANÁ ACM 471 °C	PREDIKOVANÁ BS 546 °C
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

Mechanické vlastnosti

8 hodnot v 5 stavech

STAV · ROZMĚR	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	KCU kJ/m ²
, GOST 4543-71	1180–1570	930	7	590
SOFT ANNEALED				HB
Soft annealed				212
TREATED TO HARDNESS RANGE				HB
Treated to hardness range				161–212
TREATED TO FERRITE-PEARLITE STRUCTURE AND HARDNESS RANGE				HB
Treated to ferrite-pearlite structure and hardness range				149–194
STAV · ROZMĚR				RM N/mm ²
200				1100

Fyzikální vlastnosti

1 hodnot

VLASTNOST	HODNOTA	JEDNOTKA
Hustota	7.75	g/cm ³

Tepelné zpracování

4 režimů

KROK	TEPLOTA	PROSTŘEDÍ
Cementování	Teplota neuvedena	—
source joins the operations with + / procedural order		
Kalení	Teplota neuvedena	—
Popouštění	Teplota neuvedena	—
Kalení	Teplota neuvedena	—
source joins the operations with (or)		
Žíhání	Teplota neuvedena	—
Popouštění	Teplota neuvedena	—

Označení v jednotlivých normách

63 označení · 14 doloženo jako shodné

Spojené státy		20	Španělsko		3
G86170	Vlastní název jakosti	uns	20NiCrMo2		une
G86200	Vlastní název jakosti	uns	20NiCrMo2-2		une
H86170	Vlastní název jakosti	uns	20NiCrMo3-1		une
H86200	Vlastní název jakosti	uns	Čína		
K12147	Vlastní název jakosti	uns	20CrNiMo		
8615 8617 8620 8622		aisi-sae	20CrNiMoH		
8617	Vlastní název jakosti	aisi-sae	G20CrNiMo		
8617H	Vlastní název jakosti	aisi-sae	Mezinárodní		
8620	Vlastní název jakosti	aisi-sae	20NiCrMo2		
8620H	Vlastní název jakosti	aisi-sae	20NiCrMoS2		
8620RH	Vlastní název jakosti	aisi-sae	Japonsko		
8622H		aisi-sae	SNCM220		
8717	Vlastní název jakosti	aisi-sae	SNCM220H		
EX5	Vlastní název jakosti	aisi-sae	Rusko / SNS		
G86170		aisi-sae	20KHGNM		
G86200		aisi-sae	20XГНМ		
H86170		aisi-sae	Česko		
H86200		aisi-sae	16 125 PH		
J11442		aisi-sae	16125		
K12147		aisi-sae	Polsko		
Spojené království		9	20HNM		
20NiCrMo2-2		bs	20HNMA		
20NiCrMoS2-2		bs	Finsko		
362		bs	21NiCrMo2		
805H17		bs	506		
805H20		bs	Jižní Korea		
805H22		bs	SNCM220		
805M20		bs	SNCM220H		
806M20		bs	Itálie		
EN362		bs	20NiCrMo2		
Austrálie / Nový Zéland		4	Švédsko		
8617		as-nzs	2506		
8617H		as-nzs	Latinská Amerika		
8620		as-nzs	8620		
8620H		as-nzs	Srbsko		
Evropa		3	Č.7422		
1.6523		din-en			
20NiCrMo2-2	Vlastní název jakosti	din-en			
21NiCrMo2	Vlastní název jakosti	din-en			
Francie		3			
20NCD2		afnor			
20NiCrMo2		afnor			
22NCD2		afnor			

Poznámka k použití. Údaje byly podle nejlepšího vědomí sestaveny z veřejně dostupných norem a podkladů výrobců. Nenahrazují ani zkoušku materiálu, ani inspekční dokument podle EN 10204. Hutní osvědčení podle EN 10204 2.1, 3.1 nebo 3.2 si prosím vyžádejte spolu se svou poptávkou. Rozhodující je vždy norma v platném znění.

Poptávka na EN362

Nabídka, dostupnost, hutní osvědčení nebo technický dotaz — přímo na stránce materiálu.

[Odeslat poptávku](#)

MATERIÁLOVÝ LIST ONLINE

Zobrazit stránku materiálu

VYHLEDÁVÁNÍ JAKOSTÍ

Prohledat všechny jakosti

ČÍSLO MATERIÁLU

1.6523

VYDÁNO

22. 8. 2026