



**SLITINA PLATINA - RHODIUM  
PtRh20**

**ČSN 42 3864**

JK 195 7..18

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

PtRh20 Alloy

Chemické složení %	Slitinové prvky	Pt	Rh
		79 až 81	zbytek
	Dovolený obsah doprovodných prvků max.	0,2*)	
Fyzikální vlastnosti	Měrná hmotnost $\rho$ inf. kg/dm <sup>3</sup>	19,5	
Výrobek	plechy v tabulích, pruhy a dráty		
Provedení	tvářeno za studena		
Rozměrová norma	ČSN 42 8387, ČSN 42 8487		
Technické dodací předpisy	ČSN 42 1397, ČSN 42 1398		
Označení materiálu		42 3864.10	42 3864.30
Stav materiálu		měkký	tvrdý
Pevnost v tahu $\sigma_{Pt}$	MPa	392 až 588	785 až 981
Tažnost %	Plechý $\delta_5$	min. 10	max. 5
	Dráty $\delta_{200}$		
Použití: pro potřeby sklářství, chemie			
*) Případná specifikace podle dohody odběratele s dodavatelem.			
1 MPa = 1 N/mm <sup>2</sup>			

\*) Případná specifikace podle dohody odběratele s dodavatelem.

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

Nahrazuje ČSN 42 3864  
z 29.11.1961

Účinnost od:  
1.9.1978

03906

---

**-- Vynechaný text --**