



**SLITINA PLATINA - RHODIUM  
PtRh5**

**ČSN 42 3861**

JK 195 7..12

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

PtRh5 Alloy

Chemické složení %	Slitinové prvky	Pt	Rh
		94 až 96	zbytek
	Dovolený obsah doprovodných prvků max.	0,2*)	
Fyzikální vlastnosti	Měrná hmotnost $\rho$ inf. kg/dm <sup>3</sup>	21	
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 3861.10	42 3861.30	
Stav materiálu	měkký	tvrdý	
Pevnost v tahu $\sigma_{Pt}$ MPa	167 až 265	392 až 588	
Tažnost %	Plechý $\delta_5$	min. 15	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 3861  
z 29.11.1961

Účinnost od:  
1.9.1978

03904

---

**-- Vynechaný text --**