



**SLITINA PLATINA - RHODIUM**  
**PtRh10**

**ČSN 42 3862**

JK 195 7..15

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

PtRh10 Alloy

Chemické složení %	Slitinové prvky	Pt	Rh
		89 až 91	zbytek
	Dovolený obsah doprovodných prvků max.	0,2*)	
Fyzikální vlastnosti	Měrná hmotnost $\rho$ inf. kg/dm <sup>3</sup>	20,5	
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		<b>42 3862.10</b>	<b>42 3862.30</b>
Stav materiálu		měkký	tvrdý
Pevnost v tahu $\sigma_{Pt}$	MPa	226 až 363	539 až 686
Tažnost %	Plechy $\delta_5$	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 3862  
z 29.11.1961

Účinnost od:  
1.9.1978

03905

---

**-- Vynechaný text --**