

# CRONITEX

## CRONITEX PM 500

### Vlastnosti

Speciální přídatný svařovací materiál Cr-Mo-W-V vyrobený práškovou metalurgií, pro vysoce legované PM ocele.

### Použití - návary

Řezné nástroje, tvářecí a sekací nástroje. Otěruvzdorné a korozivzdorné vstříkovací formy (DURO-PLAST)

### Základní materiál

Vysoce legované PM ocele např. REX M4, CPM 10V, VANADIS 6, S690

### Mechanické parametry svarového kovu

Tvrdost po navaření 58 - 63 HRc  
Po zakalení 1180°C 62 - 65 HRc



WIG

Označení	Skladové číslo	Průměr mm	Balení kg
Croni-WIG PM 500	07W14610	1,0	2,5
	07W14612	1,2	2,5
	07W14616	1,6	2,5