

**Použití:**

Slitina Stoodite 6 se vyznačuje vynikající odolností vůči mnoha způsobům mechanického a chemického opotřebení při širokém rozsahu teplot. Typické použití: ventily - sedla, vývěvy, galvanizační válce, ložiska, parní ventily, aj.

**Klasifikace/certifikace:**

-

**Chemické složení čistého svarového kovu:**

C	Cr	Fe	W	Co
1,2	28,0	4,0	8,0	zákl.

**Ochranný plyn**

(EN ISO 14175): I1

**Svařovací proud:**

**Typické mechanické hodnoty svarového kovu:**

Tvrdost v první vrstvě - 27-33 HRC

Tvrdost ve druhé vrstvě - 36-39 HRC

**Výkonové parametry:**

Průměr (mm)	Hmotnost (kg)	Balení
1,2	11,3	Cívka
1,6	11,3	Cívka