

# Ag56SnF- Stříbrná pájka pro tvrdé pájení s obsahem cínu, obalená tavidlem

Strana 1/1

**SKUPINA:** Stříbro a jeho slitiny**METODA:** Pájení a navařování plamenem (31)**VÝROBCE:** Zander Schweissttechnik**TYP PÁJKY:** Obalená stříbrná pájka s obsahem cínu, bez kadmia.**APLIKACE:** Tvrdé pájení mědi a slitin mědi, CrNi oceli, niklové slitiny, nelegované oceli.**VLASTNOSTI:** Pro kapilární pájení výše uvedených materiálů, zvláště vhodná pro kapilární pájení vodovodních rozvodů . Neobsahuje kadmium a lze používat v potravinářském průmyslu.**KLASIFIKACE** EN ISO 17672 : Ag 156**PÁJKY:** DIN 8513 : L-Ag56Sn

## CHEMICKÉ SLOŽENÍ PÁJKY % (TYPICKÉ HODNOTY):

Cu	Zn	Sn	Ag
22,0	17,0	5,0	56,0

## MECHANICKÉ A PRACOVNÍ VLASTNOSTI PÁJKY (TYPICKÉ VLASTNOSTI)

Pracovní teplota °C	Pevnost pájky N/mm <sup>2</sup>	Solidus °C	Likvidus °C	Interval °C
650	350	620	650	30

Tvrdost 130HB

## BALENÍ

Objednací číslo	Průměr	Balení
	2,0 x 500 mm	1 kg
	1,5 x 500 mm	1 kg