

# Ag5F - Stříbrná pájka pro tvrdé pájení, obalená tavidlem

Strana 1/1

**SKUPINA:** Stříbro a jeho slitiny, Měď a její slitiny

**METODA:** Pájení a navařování plamenem

**VÝROBCE:** Zander Schweissttechnik

**TYP PÁJKY:** Stříbrná pájka pro tvrdé pájení, obalená tavidlem, tříslložková bez kadmia.

**APLIKACE:** Tvrdé pájení mědi a slitin mědi, CrNi oceli, niklové slitiny, nelegované oceli, temperované litiny. Pro kapilární pájení výše uvedených materiálů, neobsahuje kadmium a lze používat v potravinářském průmyslu. Pro spoje s provozní teplotou do 200°C.

**VLASTNOSTI:** Pro kapilární pájení výše uvedených materiálů, neobsahuje kadmium a lze používat v potravinářském průmyslu pro spoje s provozní teplotou do 200°C

**KLASIFIKACE PÁJKY:** EN 1044 AG 208, DIN 8513 : L-Ag5

## CHEMICKÉ SLOŽENÍ PÁJKY % (TYPICKÉ HODNOTY):

Cu	Zn	Ag
55,0	40,0	5,0

## MECHANICKÉ A PRACOVNÍ VLASTNOSTI PÁJKY (TYPICKÉ VLASTNOSTI)

Pracovní teplota °C	Pevnost pájky N/mm <sup>2</sup>	Solidus °C	Likvidus °C	Interval °C
860	360	830	880	50

Tvrdost 129 HB

## BALENÍ

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