

## Ag20 - Stříbrná pájka pro tvrdé pájení, holá

Strana 1/1

<b>SKUPINA:</b>	Stříbro a jeho slitiny
<b>METODA:</b>	Pájení a navařování plamenem
<b>VÝROBCE:</b>	Zander Schweissttechnik
<b>TYP PÁJKY:</b>	Stříbrná pájka holá pro tvrdé pájení, tříložková bez kadmia.
<b>APLIKACE:</b>	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.
<b>VLASTNOSTI:</b>	Pro kapilární pájení výše uvedených materiálů, neobsahuje kadmium a lze používat v potravinářském průmyslu pro spoje s provozní teplotou do 200°C.
<b>KLASIFIKACE PÁJKY:</b>	pájky: EN 1044 : Ag206, DIN 8513 : L-Ag20

### CHEMICKÉ SLOŽENÍ PÁJKY % (TYPICKÉ HODNOTY):

Cu	Zn	Ag
44,0	36,0	20,0

### MECHANICKÉ A PRACOVNÍ VLASTNOSTI PÁJKY (TYPICKÉ VLASTNOSTI)

Pracovní teplota °C	Pevnost pájky N/mm <sup>2</sup>	Solidus °C	Likvidus °C	Interval °C
810	380	690	810	120

Tvrdost 147 HB

### BALENÍ

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