

Ag20F - Stříbrná pájka pro tvrdé pájení, obalená tavidlem

Strana 1/1

SKUPINA:	Stříbro a jeho slitiny
METODA:	Pájení a navařování plamenem (31)
VÝROBCE:	Zander Schweissttechnik
TYP PÁJKY:	Obalená stříbrná pájka, tříložková bez kadmia.
APLIKACE:	Tvrde pájení mědi a slitin mědi, CrNi oceli, niklové slitiny, nelegované oceli, temperované litiny.
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 ISO 17672 : Ag 220 DIN 8513 : L-Ag20

CHEMICKÉ SLOŽENÍ PÁJKY % (TYPICKÉ HODNOTY):

Cu	Zn	Ag
44,0	40,0	20,0

MECHANICKÉ A PRACOVNÍ VLASTNOSTI PÁJKY (TYPICKÉ VLASTNOSTI)

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

Tvrdost 147 HB

BALENÍ

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