





90

HV



Metaltech srl | Via Saviabona 113/G | 36010 | Cavazzale di Monticello Conte Otto (VI) | ITALIA C.F. e P.IVA 03955300243 | Reg. Imprese VI: 03955300243 | REA: VI - 367516 | Cap. Soc. € 10.000,00 i.v.

Твердость после литья

ТЕХНИЧЕСКИЙ PLAST320L - 917 %

Лигатура для производства ювелирных изделий из золота цвета Желтый 375 - 417 - 585 - 750 - 875 - 917 пробы, полученных методом механической обработки. Элементы, содержащиеся в этом продукте, обеспечивают высокое качество поверхности, а высокая способность к деформации благодаря мелкозернистой структуре, делает его пригодным для производства полых и сплошных цепей ручной и машинной вязки, изделий глубокой вытяжки и труб.

ТАВ.1 – МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Твердость после дисперсионного старения	n.d.				
Предел прочности	n.d.				
Предел текучести	n.d.				
Растяжимость	n.d.				
ТАВ.2 – ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА					
Цвет	Глубоко-желтый				
Цветовые координаты	n.d.				
Плотность	17.4 g/cm3				
Диапазон кристаллизации	Солидус: 925 °C Ликвидус: 950 °C				
ТАВ.3 – ГОРЯЧАЯ ОБРАБОТКА					
Отжиг	675 °C 20 min				
Рекристаллизационный отжиг	675 °C 20 min				
Дисперсионное старение	n.d.				











Metaltech srl | Via Saviabona 113/G | 36010 | Cavazzale di Monticello Conte Otto (VI) | ITALIA C.F. e P.IVA 03955300243 | Reg. Imprese VI: 03955300243 | REA: VI - 367516 | Cap. Soc. € 10.000,00 i.v.

ТАВ.4 – МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Предварительное легирование		1050	°C
Температура литья	Минимум:	1000	°C
	Максимум:	1100	°C
Первая деформация	Lamination:	50	%
	Drawing:	25	%
Последующая деформация	Lamination:	75	%
	Drawing:	50	%
Отбел после отжига	H2SO4:	20	%
	Темп:	50	°C
	Time:	5	min