# SOFT METAL

#### Economy

Escaping from the conventional, troublesome and complex casting manners, it is possible to reduce cost for manpower management and production.

## Accuracy

Provides elaborated identical qualities which cannot be achieved by manual operation.

## Processability

Due to surface strength similar to wax, it facilitates processing and has good processab

is possible to get good margin.

It is designed to be used in various small CAD/CAM systems,

#### • 경제성

문제가 많던 기존의 복잡한 캐스팅 방식에서 벗어나. 인건비를 줄이고 생산성을 높일 수 있다.

## • 정확성

캐스팅 방식에선 기대하기 어려웠던 정확성을 제공한다.

## • 가공성

소프트메탈의 표면강도는 왁스블록과 비슷하므로. 밀링버의 마모도가 낮으며 그로 인해 좋은 가공성을 보인다.

Size(Φ)	Thickness(T)
95	
98	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22
100	



# ► Application (Soft Metal)



▶Implant Prosthesis



▶ Porcelain[P.F.M] & Brige



▶ Conus Crown (Inner & Outer)



► Surveyed Crown