

## Rakle CSC

### OPIS PRODUKTU

Przeznaczone do druku fleksograficznego przy współpracy z krótkimi wałkami.

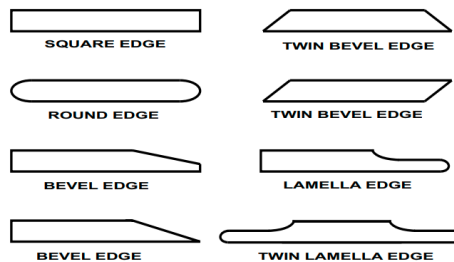
- Doskonała struktura materiału.
- Niska cena.
- Stal jest odpowiednio hartowana.
- Posiada właściwy poziom twardości.
- Gwarantowana prostoliniowość (odchylenia mniejsze niż 2,4mm / 3m).
- Standardowe polerowanie.



### CHARAKTERYSTYKA

Gradacja stali	Typ metalu	Skład chemiczny	Wytrzymałość na rozciąganie	Powierzchnia	Opis struktury
			Twardość		
CSC	Standardowa stal węglowa	C 0,70 - 1,00% Si 0,25% Mn 0,40%	1800 - 2100 N/mm	Biały połysk	Hartowany martenzyt o bardziej chropowatej strukturze. Rozkład węglików w strukturze, jak też ich wielkość, są różne.
			ca. 580 HV		

#### DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA



#### STANDARDOWE POLEROWANIE

#### STRUKTURA

