

## Rakle CSB

### OPIS PRODUKTU

Zapewniają druk wysokiej jakości w technologii rotograviury i fleksografii.

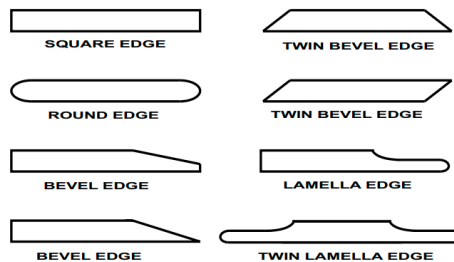
- Doskonała struktura materiału.
- Stal jest odpowiednio hartowana.
- Zachowuje zdolność do odchylania się wraz z wałkiem.
- Posiada precyzyjne wymiary i właściwy poziom twardości.
- Ma wysoki współczynnik płaskości.
- Bardzo dobra możliwa prostoliniowość (odchylenia mniejsze niż 1,1 mm / 3m).
- Dokładne wykończenie krawędzi.
- Staranne wypolerowanie.



### CHARAKTERYSTYKA

| Gradacja stali | Typ metalu               | Skład chemiczny                 | Wytrzymałość na rozciąganie | Powierzchnia | Opis struktury   |
|----------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------|--|
|                |                          |                                 | Twardość                    |              |  |
| CSB            | Standardowa stal węglowa | C 1,00%<br>Si 0,25%<br>Mn 0,40% | 1900 - 2100 N/mm            | Biały połysk | Hartowany martenzyt o bardzo dobrej strukturze. Stała wielkość węglików w równomiernym rozkładzie. |
|                |                          |                                 | ca. 600 HV                  |              |  |

#### DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA



#### STANDARDOWE POLEROWANIE

#### STRUKTURA

