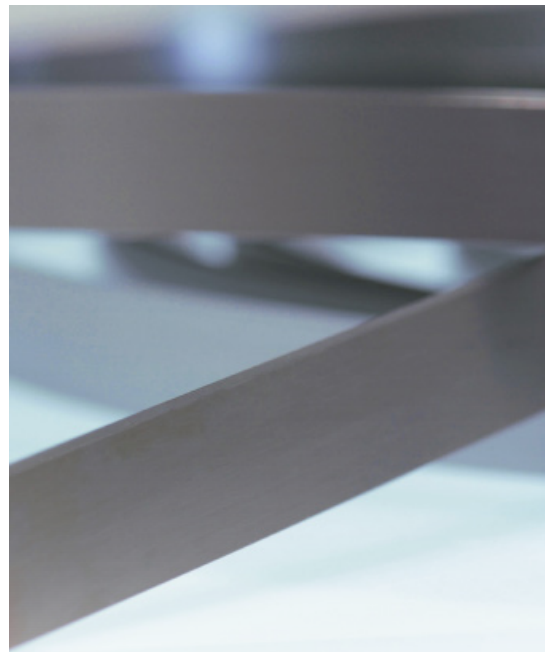


## Rakle CSA

### OPIS PRODUKTU

Zapewniają druk wysokiej jakości w technologii rotograviury i fleksografii. Seria CSA jest współczynnikiem dla stałych warunków drukowania

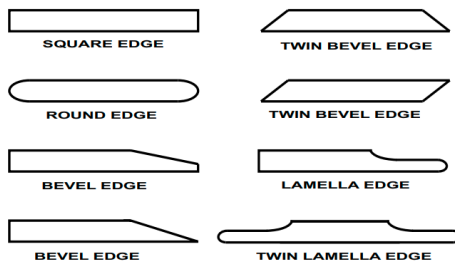
- Doskonała struktura materiału.
- Perfekcyjne właściwości utwardzające.
- Odpowiedni poziom twardości.
- Zachowuje zdolność do odchylania się wraz z wałkiem.
- Posiada precyzyjne wymiary i właściwy poziom twardości.
- Gładka powierzchnia.
- Wysoki współczynnik płaskości.
- Bardzo dobra możliwa prostoliniowość (odchylenia mniejsze niż 0,8 mm / 3m).
- Dokładne wykończenie krawędzi.



### CHARAKTERYSTYKA

Gradacja stali	Typ metalu	Skład chemiczny	Wytrzymałość na rozciąganie	Powierzchnia	Opis struktury
			Twardość		
CSA	Stal węglowa	C 1,00% Si 0,25% Mn 0,40% Cr 1,40%	1900 - 2100 N/mm	Niebieski połysk	Hartowany martenzyt o bardzo drobnej strukturze. Stała, drobna wielkość węglików w równomiernym rozkładzie.
			ca. 600 HV		

#### DOSTĘPNE WYKOŃCZENIA



#### STANDARDOWE POLEROWANIE

#### STRUKTURA

