

## STALE NIERDZEWNE (Chromowe)

Pręty ciągnione	Rozmiar	Tolerancje	Uwagi
● Okrągłe	3-100	h11/h10/h9	powierzchnia gładka matowa lub błyszcząca. PN-EN 10088-3;
<b>Pręty fuszczono-walcowane</b>			
● Okrągłe	3-100	h11/h10/h9	powierzchnia gładka matowa lub błyszcząca. PN-EN 10088-3;
<b>Pręty szlifowane</b>			
● Okrągłe	3-100	H8/h7/h6	powierzchnia gładka i błyszcząca. Wolna od drobnych defektów. PN-EN 10088-3;
<b>Pręty gorącowałcowane</b>			
● Okrągłe	3-500	K13	powierzchnia bez zgorzeliny, błyszcząca, możliwe ślady po obróbce. PN-EN 10088-3;
<b>Blachy</b>			
— Zimnowalcowane	gr.0,5-12		Powierzchnia gładka matowa lub błyszcząca

### Gatunki stali odpornych na korozję wg PN-EN 10088

**Stale ferrytyczne i martenzytyczne (nierdzewne): 1.4006 (1H13), 1.4016 (H17), 1.4021 (2H13), 1.4028 (3H13), 1.4034 (4H13), 1.4057 (2H17N2), 1.4122 (3H17M)**