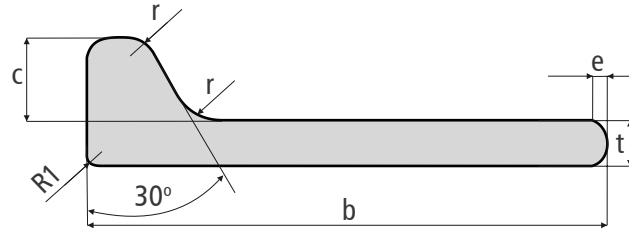


WULSTFLACHSTAHL



WARMGEWALTZTER WULSTFLACHSTAHL WIRD IN NACHSTEN -
HENDEN ABMESSUNGEN UND TOLERANZEN HERGESTELLT:

wg EN 10067

| Abmessung (mm) | Abmessungen | | | | Toleranzen | |
|-----------------------|-------------|------------|--------|--------|------------|--------------|
| | b (mm) | t (mm) | c (mm) | r (mm) | b (mm) | t (mm) |
| HP 220 X 10, 11,5, 12 | 220 | 10, 11, 12 | 31 | 9 | ±3,0 | +1,0 -0,4 |
| HP 240 X 10, 11, 12 | 240 | 10, 11, 12 | 34 | 10 | | |
| HP 260 X 10, 11, 12 | 260 | 10, 11, 12 | 37 | 11 | | |
| HP 280 X 11, 12, 13 | 280 | 11, 12, 13 | 40 | 12 | | |
| HP 300 X 11, 12, 13 | 300 | 11, 12, 13 | 43 | 13 | | |

$r_1 = 2 \div 7 e = \text{maks. } 4\text{mm}$ – gem. Technischen Bedingungen von Huta Bankowa Sp. z o.o.

gemäß PN-H-92147:1993
gemäß EN 10067
und gemäß Vorschriften der Schiffbauabnahmegesellschaften

GERADHEIT

Abweichung von der Geradheit max. 0,0035 der gemessenen Länge

LIEFERZUSTAND

Die Wulstflachstahl werden im rohen Zustand angeliefert

VERPACKUNG

Die Wulstflachstahl werden in Bunden von Maximalgewicht von 3,5 Tonnen geliefert

ABNAHMEPRÜFUNGEN / WERKSZEUGNIS

Die Abnahmeprüfungen werden anhand der Bedingungen aus den jeweiligen Normen, die von der Abteilung für Qualitätskontrolle der Huta Bankowa festgelegt werden sowie anhand der Abnahmevorschriften von Schiffbauabnahmegesellschaften PRS, LRS, GL, DNV, BV, ABS, RINA durchgeführt. Die Prüfergebnisse werden in den Zeugnissen 3.1; 3.2 gemäß EN 10204 bestätigt

GÜTEN

Die Wulstflachstahl werden aus Kohlenstahl in den Sorten gemäß PN-H-92147:1993 und von Schiffbauabnahmegesellschaften PRS, LRS, GL, DNV, BV, ABS, RINA hergestellt.

| POS. | NORM | STAHLGÜTEN |
|------|---|---------------------------------|
| 1 | PN-H-92147:1993 Abnahmevorschriften von Schiffbauabnahmegesellschaften: PRS, LRS, GL, DNV, BV, ABS, RINA | A; B; D; AH32; AH36; DH32; DH36 |