

KSZTAŁTOWNIKI

- **Pręty okrągłe gładkie** (prostowane z walcówki oraz walcowane)

Zakres wymiarowy: * \varnothing 6,0; 8,0 (pręty prostowane z walcówki SAE1006, SAE1008, S235)

* \varnothing 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 (walcowane)

Gatunki: S235JR+AR, S355J2 wg EN 10025-2:2004 (inne gatunki stali pod zapytanie)

Długość: 6000 mm oraz 12 000mm, tol. -0/+200mm

Masa wiązki: ok. 2,5T

Świadectwo odbioru wg. EN 10204/3.1 + CE

- **Pręty kwadratowe**

Zakres wymiarowy: 10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 18x18, 20x20

Gatunki: S235JR+AR, S355J2 wg. EN 10025-2:2004 (inne gatunki stali pod zapytanie)

Masa wiązki: ok. 2,0T

- **Pręty płaskie**

Zakres wymiarowy: 20-100x5-20; 55-100x25-40; 110-120x8-20

Gatunki: S235JR, S355J2, 50G, gat. A, A36

Jest możliwość dodatkowej certyfikacji towaru z odbiorem międzynarodowych towarzystw kwalifikacyjnych: DNV, LRS, BV

- **Kątowniki równoramienne, nierównoramienne**

Zakres wymiarowy: 20x20x3, 4; 25x25x3,4,5; 35x35x3,4,5; 40x40x3,4,5; 45x45x4,5; 50x50x4,5,6; 30x20x3,4; 60x40x5,6

Gatunki: S235JR, S355J2