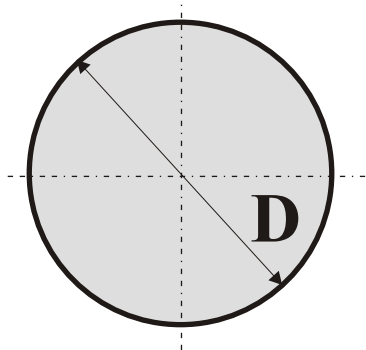


## WALCÓWKA GORĄCOWALCOWANA OKRĄGŁA GŁADKA



1. Walcówka o średnicach  $D$  od 5,5 do 11 spełniają wymagania norm krajowych i zagranicznych

Tolerancje wymiarowe wg norm:

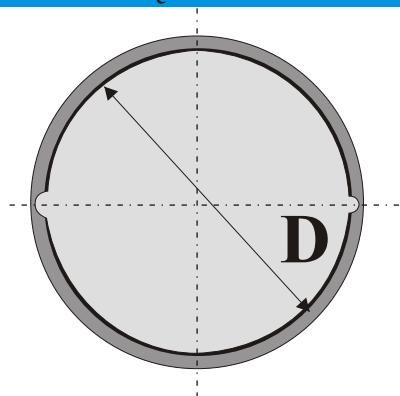
PN-75/H-93200/00

PN-87/H-93200/05

DIN 50110

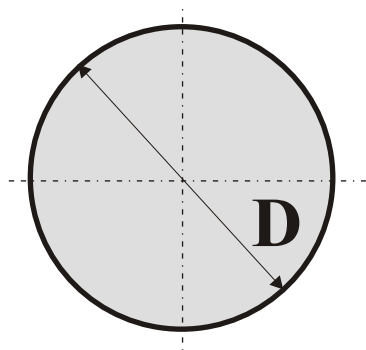
EU 17-70

## PRĘTY OKRĄGŁE ŻEBROWANE DO ZBROJENIA BETONU



1. Pręty okrągłe żebrowane o średnicach od 10 do 32 mm

## PRĘTY OKRĄGŁE GŁADKIE



1. Walcówka o średnicach  $D$  od 16 do 52 spełniają wymagania norm krajowych i zagranicznych

Tolerancje wymiarowe wg norm:

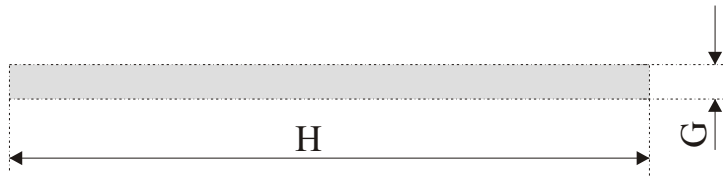
PN-75/H-93200/00

PN-87/H-93200/05

DIN 50110

EU 17-70

## PRĘTY PŁASKIE



W wymiarach:

H = od 25 mm do 100 mm

G = od 5 mm do 20 mm

Blachy:

- blachy konstrukcyjne ze stali węglowej zwykłej jakości
- blachy konstrukcyjne ze stali niskostopowych o podwyższonej wytrzymałości
- blachy konstrukcyjne i tłoczne
- blachy żeberkowe (owalne i rombowne)
- blachy czarne walcowane na zimno
- blachy ocynkowane

Wyroby HTS:

- dwuteowniki
- kątowniki
- ceowniki