



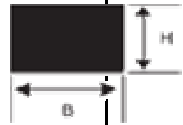
TOLERÂNCIA NBR 6158				
Diâmetro	H8	H9	H10	H11
1 a 3	-0,014	-0,025	-0,04	-0,06
> 3 a 6	-0,018	-0,03	-0,048	-0,075
> 6 a 10	-0,022	-0,036	-0,058	-0,09
> 10 a 18	-0,027	-0,043	-0,07	-0,11
> 18 a 30	-0,033	-0,052	-0,084	-0,13
> 30 a 50	-0,039	-0,062	-0,1	-0,16

CÁLCULO DO PESO POR METRO DO AÇO	
	$\text{Kgs/M} = D \times D \times 0,0061653$ $\text{ÁREA (mm}^2\text{)} = D \times D \times 0,7854$
	$\text{Kgs/M} = D \times D \times 0,006798$ $\text{ÁREA (mm}^2\text{)} = D \times D \times 0,8660$



$$\text{Kgs/M} = A \times A \times 0,00785$$

$$\text{ÁREA (mm}^2\text{)} = A \times A$$



$$\text{Kgs/M} = B \times H \times 0,00785$$

$$\text{ÁREA (mm}^2\text{)} = B \times H$$



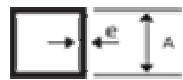
$$\text{Kgs/M} = (D - e) \times e \times 0,0246612$$

$$\text{ÁREA (mm}^2\text{)} = (D - e) \times e \times 3,1416$$



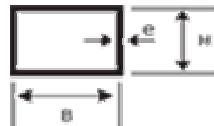
$$\text{Kgs/M} = (D - e) \times e \times 0,0246612$$

$$\text{ÁREA (mm}^2\text{)} = (D - e) \times e \times 3,4640$$



$$\text{Kgs/M} = (A - e) \times e \times 0,0314$$

$$\text{ÁREA (mm}^2\text{)} = (A - e) \times e \times 4$$



$$\text{Kgs/M} = (B + H) - (2 \times e) \times e \times 0,0157$$

$$\text{ÁREA (mm}^2\text{)} = (B + H) - (2 \times e) \times e \times 2$$