

HSS 1.3343 PDF-1

HS6-5-2C

Comprimento: 500 mm

Espessura: + 0,4 / - 0 mm

Comprimento: + 14 / - 0 mm

Largura: + 3 / - 0 mm

Estado de fornecimento: max. 270 HB

Análise química

C: 0,86 – 0,94

Si: 0 – 0,45

Mn: 0 – 0,4

P: 0 – 0,03

S: 0 – 0,03

Cr: 3,8 – 4,5

Mo: 4,7 – 5,2

V: 1,7 – 2,1

W: 5,9 – 6,7

Espessura (mm)

Larg.	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	8,3	10,3	12,3
33	x	x	x	x	x	x	x	x
43	x	x	x	x	x	x	x	x
53	x	x	x	x	x	x	x	x
63	x	x	x	x	x	x	x	x
73	x	x	x	x	x	x	x	x
83	x	x	x	x	x	x	x	x
93	x	x	x	x	x	x	x	x
103	x	x	x	x	x	x	x	x
123	x	x	x	x	x	x	x	x
143	x	x	x	x	x	x	x	x
153	x	x	x	x	x	x	x	x
163	x	x	x	x	x	x	x	x
183	x	x	x	x	x	x	x	x
203	x	x	x	x	x	x	x	x
223	x	x	x	x	x	x	x	x
243	x	x	x	x	x	x	x	x
253	x	x	x	x	x	x	x	x
263	x	x	x	x	x	x	x	x
283	x	x	x	x	x	x	x	x
303	x	x	x	x	x	x	x	x
323	x	x	x	x	x	x	x	x
343	x	x	x	x	x	x	x	x
353	x	x	x	x	x	x	x	x
363	x	x	x	x	x	x	x	x
383	x	x	x	x	x	x	x	x
403	x	x	x	x	x	x	x	x
423	x	x	x	x	x	x	x	x
443	x	x	x	x	x	x	x	x
453	x	x	x	x	x	x	x	x
463	x	x	x	x	x	x	x	x
483	x	x	x	x	x	x	x	x
503	x	x	x	x	x	x	x	x