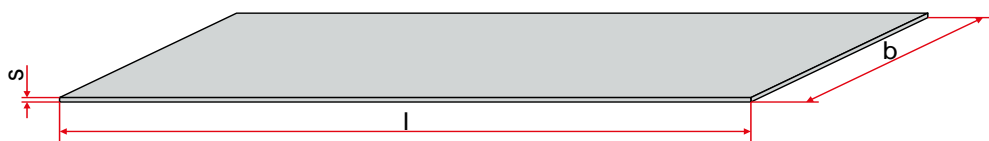


BR1161

Calibrated steel sheet
 Lámina calibrada
 Stal kalibrowana precyzyjna
 Chapa de aço calibrado
 Plaque clinquant acier



Mat. : 1.4310 ≈ 48 HRC.

s	b	l	REF.
0,01	25	300	BR1161/300/25/0'01
0,02			BR1161/300/25/0'02
0,03			BR1161/300/25/0'03
0,04			BR1161/300/25/0'04
0,05			BR1161/300/25/0'05
0,06			BR1161/300/25/0'06
0,07			BR1161/300/25/0'07
0,08			BR1161/300/25/0'08
0,09			BR1161/300/25/0'09
0,1			BR1161/300/25/0'10
0,15			BR1161/300/25/0'15
0,2			BR1161/300/25/0'20
0,25			BR1161/300/25/0'25
0,3			BR1161/300/25/0'30
0,4			BR1161/300/25/0'40
0,5			BR1161/300/25/0'50
0,6			BR1161/300/25/0'60
0,7	BR1161/300/25/0'70		
0,8	BR1161/300/25/0'80		
0,9	BR1161/300/25/0'90		
1	BR1161/300/25/1'00		

s	b	l	REF.
0,01	50	300	BR1161/300/50/0'01
0,02			BR1161/300/50/0'02
0,03			BR1161/300/50/0'03
0,04			BR1161/300/50/0'04
0,05			BR1161/300/50/0'05
0,06			BR1161/300/50/0'06
0,07			BR1161/300/50/0'07
0,08			BR1161/300/50/0'08
0,09			BR1161/300/50/0'09
0,1			BR1161/300/50/0'10
0,15			BR1161/300/50/0'15
0,2			BR1161/300/50/0'20
0,25			BR1161/300/50/0'25
0,3			BR1161/300/50/0'30
0,4			BR1161/300/50/0'40
0,5			BR1161/300/50/0'50
0,6			BR1161/300/50/0'60
0,7	BR1161/300/50/0'70		
0,8	BR1161/300/50/0'80		
0,9	BR1161/300/50/0'90		
1	BR1161/300/50/1'00		