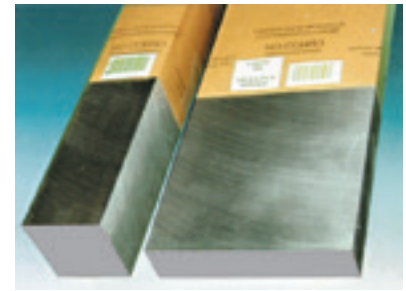


1.3343 HSS

HS6-5-2 (M2)

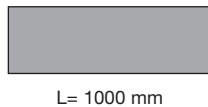
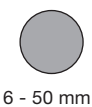


Pre-rettificati

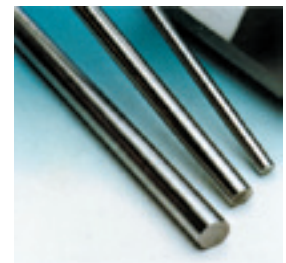
TOLLERANZA		RUGOSITÀ	
Spessore	+ 0,20 / 0 mm	N 7	Rettificato Ra 1,6
Larghezza	+ 0,20 / 0 mm	N 8	Prelavorato, finemente fresato Ra 3,2
Lunghezza	+ 0 / 40 mm	N 15	Segato Ra 25

Lunghezza: 505 mm

B S →	3,2	4,2	5,2	6,2	8,2	10,2	12,2	15,2	20,2	25,2	30,2	← S B
20,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20,2
25,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25,2
30,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	30,2
40,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40,2
50,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50,2
60,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60,2
80,2					•	•	•	•	•	•	•	80,2
100,4					•	•	•	•	•	•		100,4
↑ B S →	3,2	4,2	5,2	6,2	8,2	10,2	12,2	15,2	20,2	25,2	30,2	← S ↑ B



BARRE TONDE
C= FINEMENTE RETTIFICATE
 Rettificate secondo DIN 7154 (ISO h8)



TOLLERANZA		RUGOSITÀ	
Diametro	h 8	N 7	Rettificato Ra 1,6
Lunghezza	+ 5 / 0 mm	N 15	Segato Ra 25

Lunghezza: 1000 mm

●	10	12	15	20	25	30	40	20,5	25,5	30,8	40,8	50,8	61	71	81	100
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•