



AMBA 1200

Material Guide

Material	Feed (mm/min)					
	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Aluminum	0.15	0.18	0.20	0.22	0.25	0.28
Steel	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
Cast Iron	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18
Titanium	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10
Stainless Steel	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12
Brass	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22
Copper	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18
Aluminum Alloy	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22
Steel Alloy	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
Cast Iron Alloy	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18
Titanium Alloy	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10
Stainless Steel Alloy	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12
Brass Alloy	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22
Copper Alloy	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18

-  **USA:**
 - 100% Made in USA
 - 100% Made in USA
 - 100% Made in USA
-  **UK:**
 - 100% Made in UK
 - 100% Made in UK
 - 100% Made in UK
-  **Germany:**
 - 100% Made in Germany
 - 100% Made in Germany
 - 100% Made in Germany

AMBA 1200
100% Made in USA

AMBA 1200

AMBA 1200

AMBA 1200

AMBA 1200