

MAMMUT Schmelztiegel / Crucibles

Form / shape BX



MAMMUT kohlenstoffgebundene Siliciumcarbid-Schmelztiegel zum Schmelzen und Warmhalten von allen Aluminiumlegierungen in elektrisch widerstands- und brennstoffbeheizten Ofenanlagen. **MAMMUT** Schmelztiegel gewähren dem Anwender eine exzellente Wärmeleitfähigkeit, sehr gute Temperaturwechselbeständigkeit sowie einen sehr guten Oxidationsschutz.

MAMMUT carbon bonded Silicon Carbide Crucibles for melting and holding of aluminium alloys in electric resistance heated and fuel fired furnaces. **MAMMUT** crucibles are designed to provide excellent thermal conductivity and very high thermal shock resistance as well as very good oxidation resistance.

	Size	H mm	D mm	d mm	ca. kg Al*
	BX 400	450	700	305	230
	BX 500	525	715	305	290
	BX 600	585	720	305	340
	BX 700	630	730	305	375
	BX 700/1	700	730	305	435

Qualitäten / qualities ■ BX * randvoll / brimful



MAMMUT-WETRO Schmelztiegelwerk GmbH

Wetro, Siedlung Nr. 15
02699 Puschwitz - Germany

Tel.: +49 35933 3938-0
Fax: +49 35933 3938-20

E-Mail : info@mammut-wetro.de
website: www.mammut-wetro.de