



<b>Material</b>	Kammanker Schuba@KA-14828/14841, Edelstahl			
<b>Materialbeschreibung</b>	Kammanker Schuba@KA-14828/14841, Edelstahl, Werkstoff 1.4828/1.4841, Qualitäten zeichnen sich durch eine hohe Hitzebeständigkeit aus und sind bestens geeignet für den Einsatz im Feuerungs- und Ofenbau; werden als feuerfeste bzw. hitzebeständige Verankerungssysteme für Fasermodule, Fasermatten und Faserplatten eingesetzt			
<b>Technische Daten</b>	Klassifikationstemperatur	1000/ 1120 °C	ASTM-Gr. /	
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	/ %		
	SiO <sub>2</sub> -Gehalt	/ %		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Gehalt	/ %		
	CaO-Gehalt	/ %		
	Wärmeleitfähigkeit bei	20 °C	15	W/mK
				W/mK
				W/mK
	Wärmedehnung bei	20-100 °C	16	lin.-%
		20-200 °C	16,5	lin.-%
		20-500 °C	18	lin.-%
	Kaltdruckfestigkeit bei	Raumtemp.*	/	N/mm <sup>2</sup>
		* bei feuerfesten Massen nach Aushärtung		
	Rohstoffart	Edelstahl 1.4828/1.4841		
	Dichte / Materialbedarf	7,9		kg/dm <sup>3</sup>
Bindungsart	/			
max. Korngröße	/		mm	
Bedarf Anmachwasser	/		Liter / 100 kg	
Gebinde Größen	ab 1		St	
<b>Verarbeitungsrichtlinie</b>	/			
	<b>Verarbeitung</b>			
	<b>Zusätzliche Hinweise</b> Die Kammanker werden bei der Installation von Modulzustellungen einzeln auf die Module gesteckt.			
<b>Sicherheits-hinweise</b>	/			
	<b>Sicherheitsratschläge und Hinweise zu Risiken:</b> Das Produkt gilt nicht als Reizstoff gemäß den Kriterien der EEC-Anweisungen. Produkt nicht in Hände von Kindern gelangen lassen. Bei Verschlucken von Bruchteilen und daraus resultierenden Beschwerden, Arzt aufsuchen.			
<b>Lagerung</b>	/			
Die technischen Angaben sind Mittelwerte aus Reihenprüfungen, ermittelt aus laufender Produktion. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar und können nicht als Grundlage für eine Gewährleistung herangezogen werden. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.				