



Material	Drehclip Schuba@DC-14841, Edelstahl			
Materialbeschreibung	Drehclip Schuba@DC-14841 Edelstahl, Werkstoff 1.4841, trotz hoher Temperaturen gute Festigkeitseigenschaften, chemisch beständig, hohe Oxidationsbeständigkeit mit hoher mechanischer Festigkeit, Zündertemperatur in Luft bis ca. 1120°C			
Technische Daten	Klassifikationstemperatur	1120 °C	ASTM-Gr. /	
	Al ₂ O ₃ -Gehalt	/ %		
	SiO ₂ -Gehalt	/ %		
	Fe ₂ O ₃ -Gehalt	/ %		
	CaO-Gehalt	/ %		
	Wärmeleitfähigkeit bei	20 °C	15	W/mK
		500 °C	19	W/mK
				W/mK
	Wärmedehnung bei	800 °C	18	lin.-%
		1000 °C	19	lin.-%
		1200 °C	19,5	lin.-%
	Kaltdruckfestigkeit bei	Raumtemp.*	/	N/mm ²
		* bei feuerfesten Massen nach Aushärtung		
	Rohstoffart	Edelstahl 1.4841		
	Dichte / Materialbedarf	7,9		kg/dm ³
Bindungsart	/			
max. Korngröße	/		mm	
Bedarf Anmachwasser	/		Liter / 100 kg	
Gebinde Größen	ab 1		St	
Verarbeitungsrichtlinie	/			
	Verarbeitung Einsatztemperatur 900°C bis 1120°C, in Luft bis ca. 1120°C; Arbeitstemperatur bei Lösungsglühen 1050°C bis 1150°C (schnelle Abkühlung mit Luft oder Wasser), Abschrecken bei Arbeitstemperaturen von 800°C bis 1150°C (Abkühlung mit Wasser oder Luft), Arbeitstemperaturen bei Warmumformung 800°C bis 1150°C			
	Zusätzliche Hinweise Wärmebehandlung für Schweißarbeiten nicht notwendig, Kaltformung gut, Spanabhebende Verarbeitung: Karbidbildung erhöht Verschleiß der Schneidwerkzeuge (gute Kühlung erforderlich)			
Sicherheitshinweise	/			
	Sicherheitsratschläge und Hinweise zu Risiken: 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.			
Lagerung	/			
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.				