

**CEKA****VERTRIEB Deutschland****CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE**

DAS GESAMTE CEKA-PRECI-LINE-PROGRAMM | DIENSTLEISTUNG & KNOW HOW HANNOVER-MADE | VON TECHNIKER ZU TECHNIKER

HANNOVER_info no. 37

CEKA REVAX M2

ZUR PERFEKTION BESTIMMT

Was würden Sie über einen Kunden sagen, den man mit Gewissheit in die jährliche Bilanz einplanen, den man also als feste Größe bezeichnen kann? Sie würden ihn als **treuen Kunden** einstufen. Ohne ihn kann kein Unternehmen auf Dauer bestehen. Kundentreue hat somit einen sehr hohen Stellenwert. Auch für uns natürlich.

Jedoch stellt sich Kundentreue nicht automatisch ein; man muss sie sich erarbeiten. Wir z. B. stellen der Treue unserer Kunden eine **absolute Liefertreue** gegenüber. Das heißt, unbedingte Verlässlichkeit darin, dass der Kunde seine bestellte Ware „just in time“ erhält. Das heißt, so schnell wie möglich - in aller Regel schon am nächsten Tag. Damit der Fertigungsprozess im Labor, in der Praxis nahezu nahtlos weitergehen kann.

Dass dieser Ablauf nicht ganz so selbstverständlich ist, darauf hat uns kürzlich ein in Griechenland ansässiger Zahntechniker aufmerksam gemacht. Er schickte uns eine Mail mit der flehentlichen Bitte, ihm doch rasch einige bestimmte Produkte zuzusenden: Sein Lieferant vor Ort reagiere weder auf Telefonate, noch auf Email - „eben typisch griechisch“, wie er es charakterisierte.

Nun gut, wir wollen niemanden diskriminieren; aber so kann Versandhandel eben auch aussehen.

Trotz der Vielzahl unserer Produkte bemühen wir uns dagegen - und zwar erfolgreich - Ihnen immer alles rechtzeitig auf den Tisch zu bringen. Wir führen auch gerne längere Beratungsgespräche, live sozusagen, ohne die unbeliebten Call-Center-Strukturen. Denn für uns gehört das Know-how ebenfalls zum Lieferservice dazu.

In alter und frischer Verbundenheit
Ihr CEKA-VERTRIEB Deutschland

Durch die computergestützte Fertigung von Primärkonstruktionen wird heute die Voraussetzung für absolute Präzision geschaffen. Dieser tatsächlich auch gerecht zu werden, ist die Aufgabe der korrespondierenden Sekundärkonstruktion. Die Wahl des richtigen Verbindungselements ist dabei von entscheidender Bedeutung. Und so stellt sich die Frage: Ist ein Stützelement aus Kunststoff ausreichend oder empfiehlt sich eher ein feinjustierbares Halteelement? Die Antwort ist simpel: Das Höchstmaß an dauerhafter Präzision und Funktion kann nur die mechanische Präzision eines Attachments bieten.

Das **CEKA-REVAX-M2-Attachment RE0785TI** hat sich in diesem Kontext als das herausragende Referenzprodukt etabliert.

**DAS ATTACHMENT: CEKA REVAX M2; RE 0785 TI**

In den CAD/CAM gefertigten Steg wird bereits die exakte Aussparung für die Titan-Matrize gefräst. Diese wird mittels eines anaeroben Komposits, am besten **CEKA-SITE**, eingeklebt. Das Attachment liefert die feinmechanische Präzision und garantiert somit eine tatsächliche Haltefunktion. Nur **CEKA-REVAX-Attachments** garantieren dank ihrer einzuklebenden Titanmatrizen einen perfekten und spannungsfreien Sitz.

DAS KOMPOSIT: CEKA SITE

Anaerobes Verblockungsmittel zum Einkleben von Matrizen und Retentionsteilen. Seine ausgezeichneten Aushärtungseigenschaften garantieren eine dauerhafte Verbindung.

CEKA REVAX und CEKA SITE - die perfekte Kombination für uneingeschränkte Funktion und Ästhetik



Set: 2 x 2 g Komposit, 1 Mischblock, 6 Automischkanülen, 2 montierte Pinsel