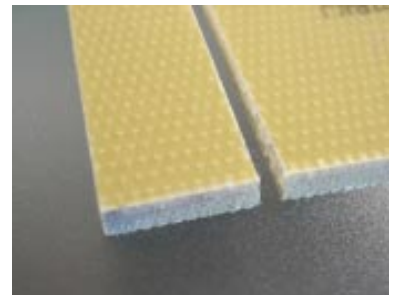


NEUHEIT

Sägen von faserverstärkten Materialien mit glattem Schnitt!



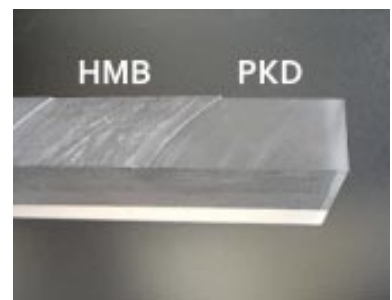
Wenn faserhaltige Kunststoffe (hier Aramid) zusammen mit einer Unterlegeplatte unter Einsatz des neuen PKD Sägeblatt gesägt werden, treten kaum noch Ausfaserungen auf.

Aufgabe:

Qualitativ hochwertiges Sägen von Kunststoffen (PP/ PE/ PA u.a.) mit Faserverstärkung (Glas, Kohle, Flachs, Holz, Bambus, Aramid etc.)

Kunststoffe mit Faserverstärkung die bislang mit Diamantscheiben bei relativ langsamem Vorschub getrennt werden mussten, lassen sich mit diesem Spezialsägeblatt, welches mit Synthetic-Diamant (PKD) bestückt ist, unkompliziert und schnell zusägen. Trocken und Nassschnitt sind möglich.

Ein weiterer Vorteil ist die geringe Ausfaserung an der Austrittsstelle des Sägeblattes! Die Schnittqualität des PKD-Sägeblattes ist wesentlich besser als die eines solchen mit Hartmetall-Zähnen (HMB), zudem ist die Lebensdauer um ein Vielfaches höher.



Diatool, PKD-Sägeblatt (Preisänderungen und Irrtum vorbehalten)

für DIADISC 5200 (Art.-Nr. 38.04060)

PKD-Kreissägeblatt, 100 x 2,2 mm für faserverstärkte Kunststoffe

für DIADISC 6200 (Art.-Nr. 38.04061)

PKD-Kreissägeblatt, 125 x 2,5 mm für faserverstärkte Kunststoffe

Mutronic[®]

Mutronic Präzisionsgerätebau GmbH & Co. KG, St. Urban Straße 20, D - 87669 RIEDEN bei Füssen,
Telefon: 08362/930 900 Fax: 08362/930 90-49 e-mail: info@mutronic.de Internet: www.mutronic.de