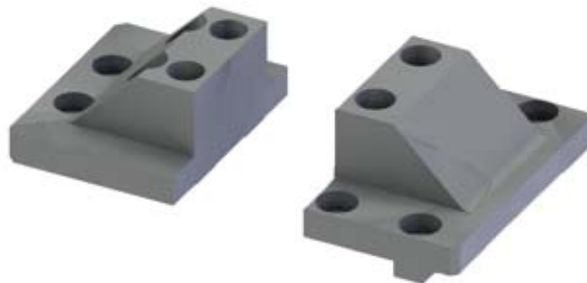


## **Reduzierte Backenbreiten für 5-Seitenbearbeitung auf dem NC-Hochdruckspanner T-REX ermöglichen ungehinderten Zugang zum Werkstück!**

Der NC-Hochdruckspanner T-REX von ALLMATIC-Jakob ist besonders zum sicheren und schnellen Spannen von Rohteilen und hierbei vornehmlich für die 5-Seitenbearbeitung konzipiert. Eine weitere Optimierung der 5-Seitenbearbeitung wird durch die neuen Backen mit reduzierten Backenbreiten erreicht. Diese neuen Backen gibt es in der Backenbreite von 64 mm zum Spannen von kleinen bis mittleren Werkstücken.

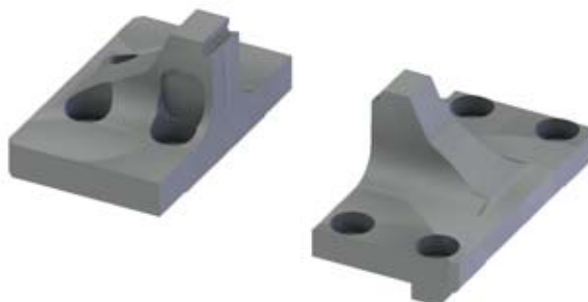
Besondere Vorteile der neuen Backen sind:

- Sie ermöglichen ungehinderten Zugang zum Werkstück, auch mit kurzen Werkzeugen.
- Sie sind besonders zum Spannen von kleinen bis mittelgroßen Werkstücken geeignet.
- Eine Rohteilspannung (auch Rundmaterial) ist über je 2 verstellbare Grippeinsätze möglich (Grippeinsätze im Lieferumfang nicht enthalten). Die einschraubbaren Grippeinsätze sind Teile aus dem Standardprogramm.
- Sie besitzen glatte Spannflächen zum Spannen von parallel vorbearbeiteten Werkstücken.



Daneben gibt es ein weiteres neues Backensortiment mit Hartmetallbeschichtung in 24 mm Backenbreite zum Spannen von parallel vorbereiteten, kleinen Werkstücken.

- Sie bieten eine weitere verbesserte Zugänglichkeit zum Werkstück durch eine schlanke und hohe Bauform – optimal auch für kurze Werkzeug geeignet.
- Die Spannflächen sind zusätzlich hartmetallbeschichtet (80HRC) um sicheres Spannen zu gewährleisten. Die Hartmetallbeschichtung erhöht die Haltekraft mindestens um den Faktor 1,5 gegenüber glatten Flächen.



Bildvorschlag 1: 2310\_2311\_f

Bildertext 1: Breitenreduzierte Spannbacken 64mm für 5 Seitenbearbeitung.

Bildvorschlag 2: 2320\_2321\_f

Bildertext 2: Breitenreduzierte Spannbacken 24mm mit Hartmetallbeschichtung.

ALLMATIC-Jakob Spannsysteme GmbH

Jägermühle 10

DE – 87647 Unterthingau

Tel. : +49 (0) 8377 / 929-0

Fax : +49 (0) 8377 / 929-380

e-mail: [info@allmatic.de](mailto:info@allmatic.de)

[www.allmatic.de](http://www.allmatic.de)