

Reihenbohrmaschine AYEN LRB 32-21

Die Lochreihe ist besonders wirtschaftlich, weil in ihr nicht nur die Bodenträger, sondern auch die Topfbänder oder die Excenterverbindungen befestigen lassen. Außerdem ist sie sehr leicht anzusehen und preiswert herzustellen. Die Reihenbohrmaschine LRB 32-21 ermöglicht es, Reihenbohrungen im Raster 32 mm rationell und präzise zu bohren. Bestechend bei dieser Maschine ist die Tatsache, daß das Bohraggregat auf gehärteten und geschliffenen Wellen quer zum Tisch verschiebbar ist, so daß das Werkstück beim Bohren von 2 oder 3 Lochreihen lediglich in Längsrichtung bewegt werden muß. Die Gefahr der Beschädigung der Oberfläche wird dadurch wesentlich verringert.

Der Bohrmotor mit 3 PS (2,2 kW), 2800 U/min, ist in Aussetzbetrieb geschaltet. Zum ausrißfreien Durchbohren der Werkstücke ist serienmäßig ein verregulierbarer Ölbremsszylinder in Tandeman-

ordnung an die Vorschubeinheit angebaut. Ein perfektes Anschlagssystem garantiert auch bei langen Werkstücken engste Längentoleranzen. Die Maschine ist als Type LRB 32-21 D mit 2 Bohrbalken lieferbar; auf Wunsch kann auch nachträglich bei Type LRB 32-21 ein zweiter Bohrbalken angebaut werden.

