

Beschreibung: Smallframe Lagermontage und Demontagesatz

Der Lagermontagesatz kann dafür verwendet werden um alle Lager von Smallframemotoren Ein und auszubauen. Dabei wird unterschieden zwischen Bolzen die nur zum Austreiben eines Lagers verwendet werden und Bolzen zum Einziehen eines Lagers.

Zum Einziehen werden immer 2 Elemente verwendet. Einer mit Gewinde und das andere mit einer Bohrung. Beide Bolzen werden miteinander mittels einer M10 Schraube verschraubt. Zwischen beiden Bolzen befindet sich das jeweilige Lager. Alle Dorne ohne Bohrung sind zum Austreiben der jeweiligen Lager zuständig bzw um die Lager in die Sacklochbohrungen einzupressen.

Alle Dorne sind aus dem Werkstoff 42CrMo4 gefertigt. Das bietet hohe Verschleißfestigkeit. Die Zapfen der Dorne sind so gefertigt dass möglichst wenig Spiel im Lager vorhanden ist. Es sollte darauf geachtet werden dass die Gewinde und Schrauben immer gut geschmiert werden um ein Fressen zu verhindern.

Alle Werkzeuge sind für Ihren Verwendungszweck Laserbeschriftet so dass der Werkzeugsatz selbsterklärend ist.

Die Konstruktion stammt ausschließlich von mir (Eike Jost) .

Bildrechte: JOLA Lasergravuren Remseck

Bestellung : Ausschließlich im Onlineshop

JOLA-Lasergravuren

Mörikeweg 5 71686 Remseck am Neckar (Deutschland)

Tel. +49(0)7146 459275

Fax: +49(0)7146 459276

Mobil:+49(0)15168152489

info@jola-lasergravuren.de

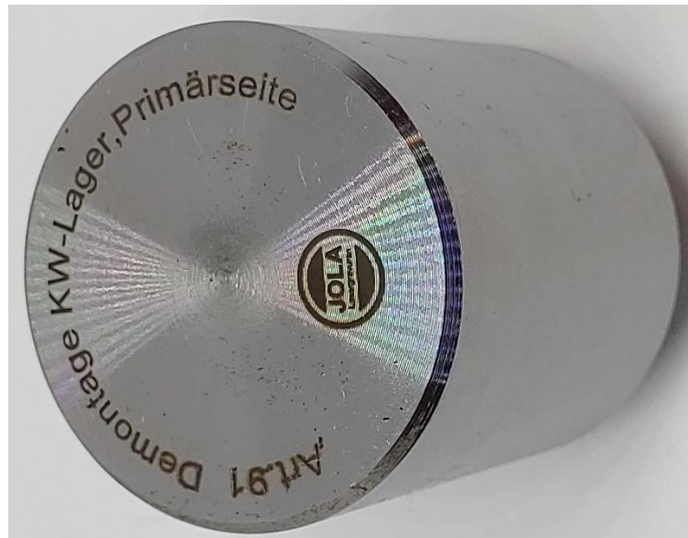
www.jola-lasergravuren.de



Artikel 90



Artikel 91



Artikel 92



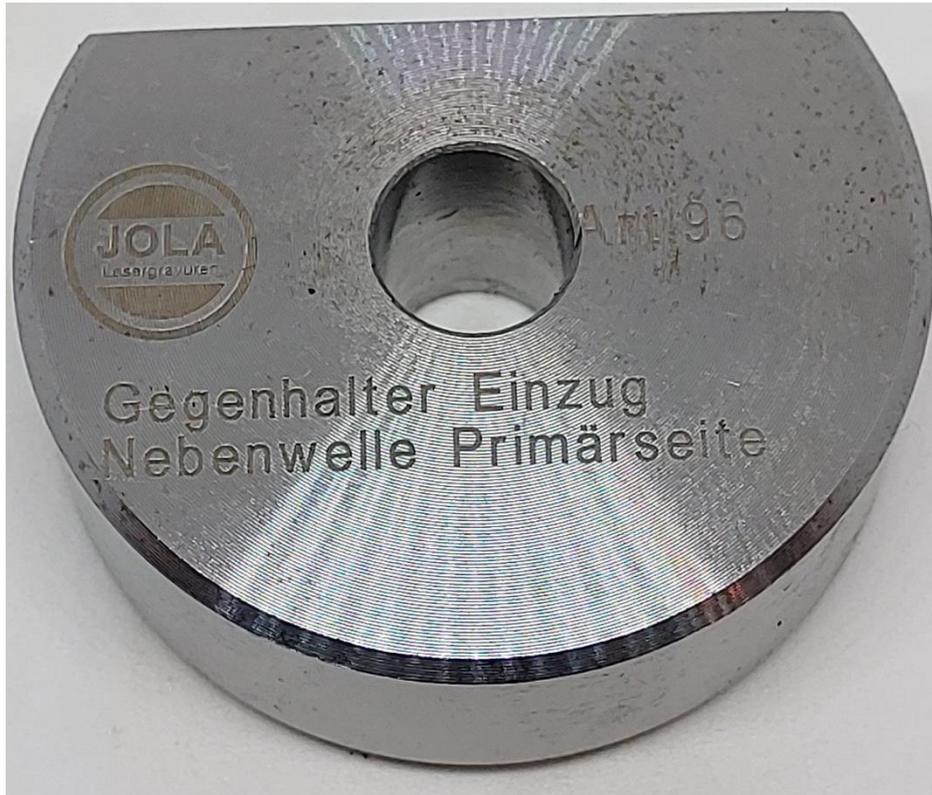
Artikel 94



Artikel 95



Artikel 96



Artikel 97



Artikel 98



Artikel 99



Artikel 101



Artikel 120

