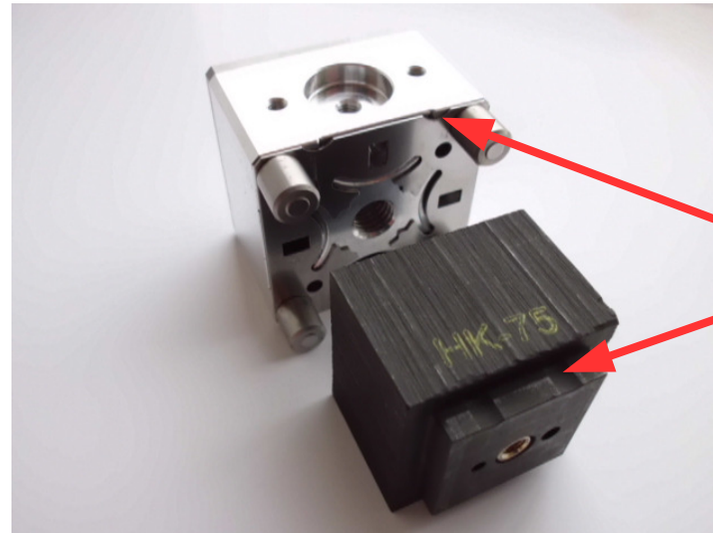
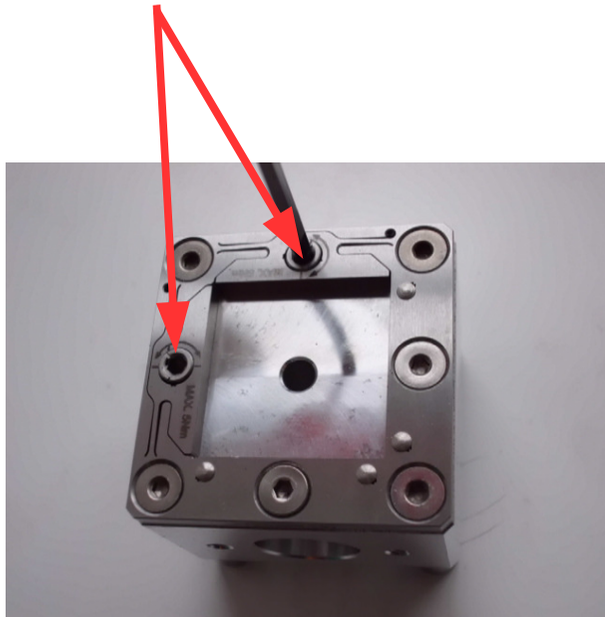


Bedienungsanleitung NZS-Halter

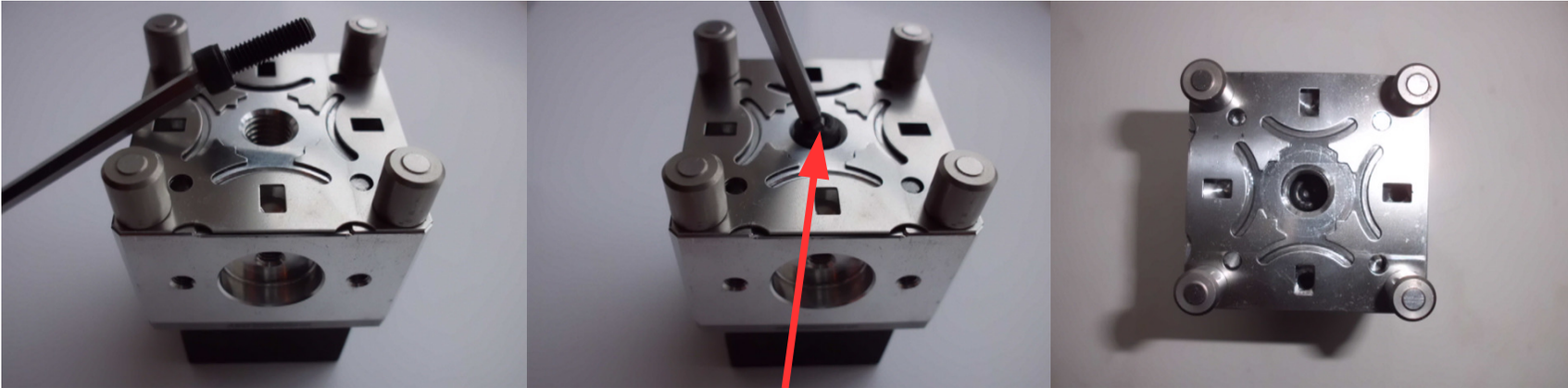
Exzenter lösen bevor der Rohling eingesetzt wird



Ohren

Achtung: Ohren am Rohling auf gleicher Seite wie Ohren am NZS-Halter

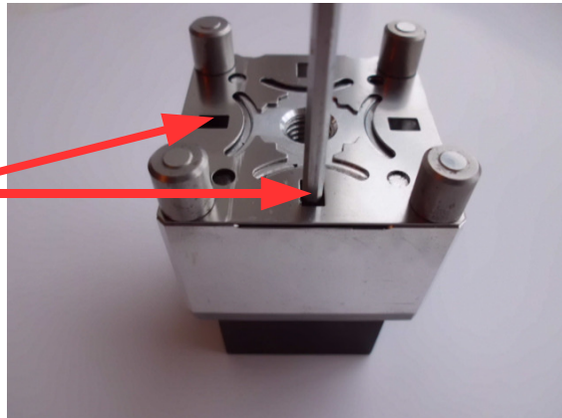
„verheiraten“



Loch für M5 Schraube

Rohling in Halter einsetzen und leicht mit der M5 Schraube auf die Z-Referenz ziehen.

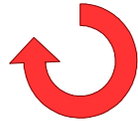
von unten
„**Linksgewinde**“



Rohling von unten durch die Zentrierplatte anziehen mit max. 5 Nm Drehmoment.

Elektrode von unten gespannt

Spannmöglichkeit Rohlinge > 30 x 30mm



Rechts drehen Exzenter wird geöffnet

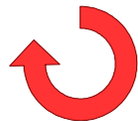


Links drehen Exzenter wird gespannt

!!!Achtung: von unten „LINKSGEWINDE“!!!

Elektrode von oben gespannt

Spannmöglichkeit Rohlinge 25 x 25mm, 15 x 15mm



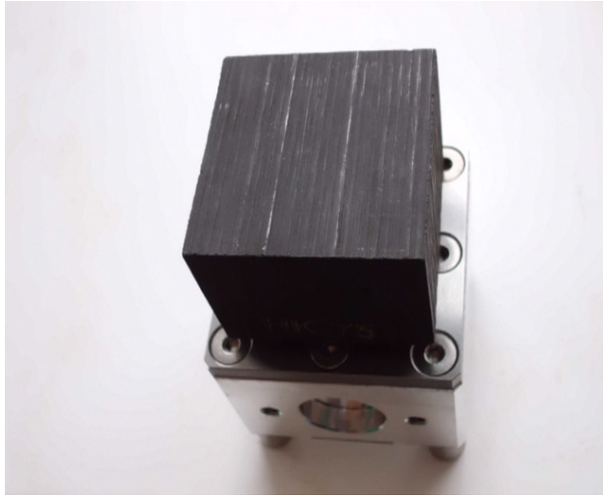
Rechts drehen Exzenter wird gespannt



Links drehen Exzenter wird geöffnet

Maximal 5 Nm Drehmoment

Rohling + NZS-Halter



Technische Vorgaben

max. Drehmoment

5 Nm

max. Elektrodenabmessung NZS-30

120 x 120 x 60 mm

Vierkant Toleranz 30 x 30 mm

-0,05 bis 0,20 mm

max. Elektrodenhöhe

60 mm

Grundfläche des Rohlings sollte immer Plan gefräst sein!