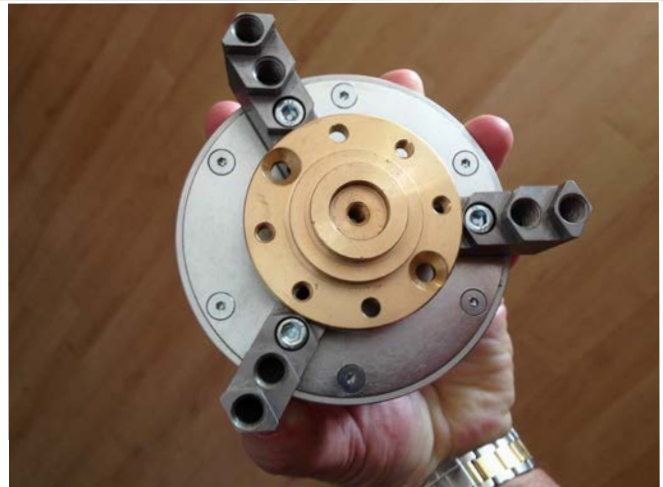
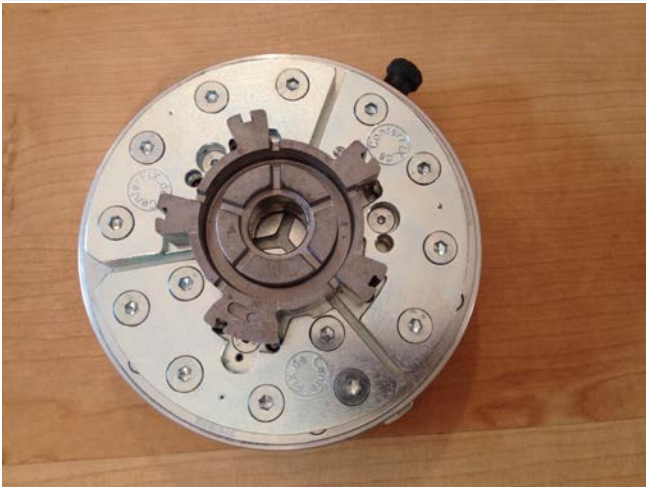


THEMA: Materialien + Oberflächenvergütung

(Update14/11)



CenterFIX-Zentriersysteme wurden entwickelt, um unter Produktionsbedingungen im 3-Schicht Betrieb, 365-Tage im Jahr, zuverlässig zu funktionieren. Bereits in der Basisausführung sind die CenterFIX-Aluminiumgehäuse eloxiert, um diese gegen Einflüsse durch die gängigen Kühl-Schmierstoffe und sonstigen zum Einsatz kommenden Medien zu schützen. Für den Einsatz unter besonderen Einsatzbedingungen, sind optional auch andere Verfahren (z.B. Hartcoatieren...) möglich.



Das Eloxieren der Gehäuse verhindert zuverlässig Oxidation bzw. unschönes "Anlaufen" der Aluminiumoberflächen.



Die Gehäusedeckel sind aus Edelstahl gefertigt, so dass auch hier keine Einflüsse durch die üblicherweise zum Einsatz kommenden Medien zu befürchten sind. Das Gleiche gilt auch für die von uns verwendeten Verbindungselemente.

