



4-M16
Stufenbohrung
Cap-Screw hole
(Detail A)

18
T-Nuten
T-Slots
(Detail D)

3-M16
Dp 25 tief

*Kanten gebrochen C2

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten

Material EN-AC ALSi7Mg0,3 (A356)		Wärmebehandlung Spannungsarm geglüht			Website www.msz-tools.de	
	Maßstab	Datum 24.06.2022	Blatt 1/1	Index A	Gezeichnet von K.Merz	Kontrolliert von Gewicht 60Kg
Bez. T-Nuten Doppelwinkel					 kompetente Spann- und Automationstechnik	
Zeichnungs Nr. DWT-400400500-02-ALU						