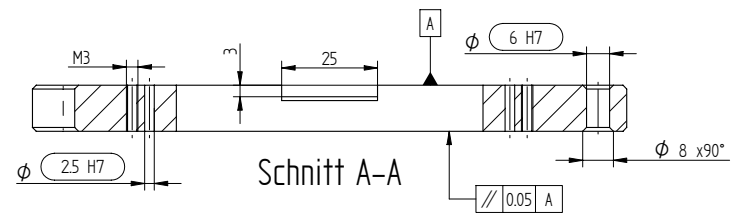
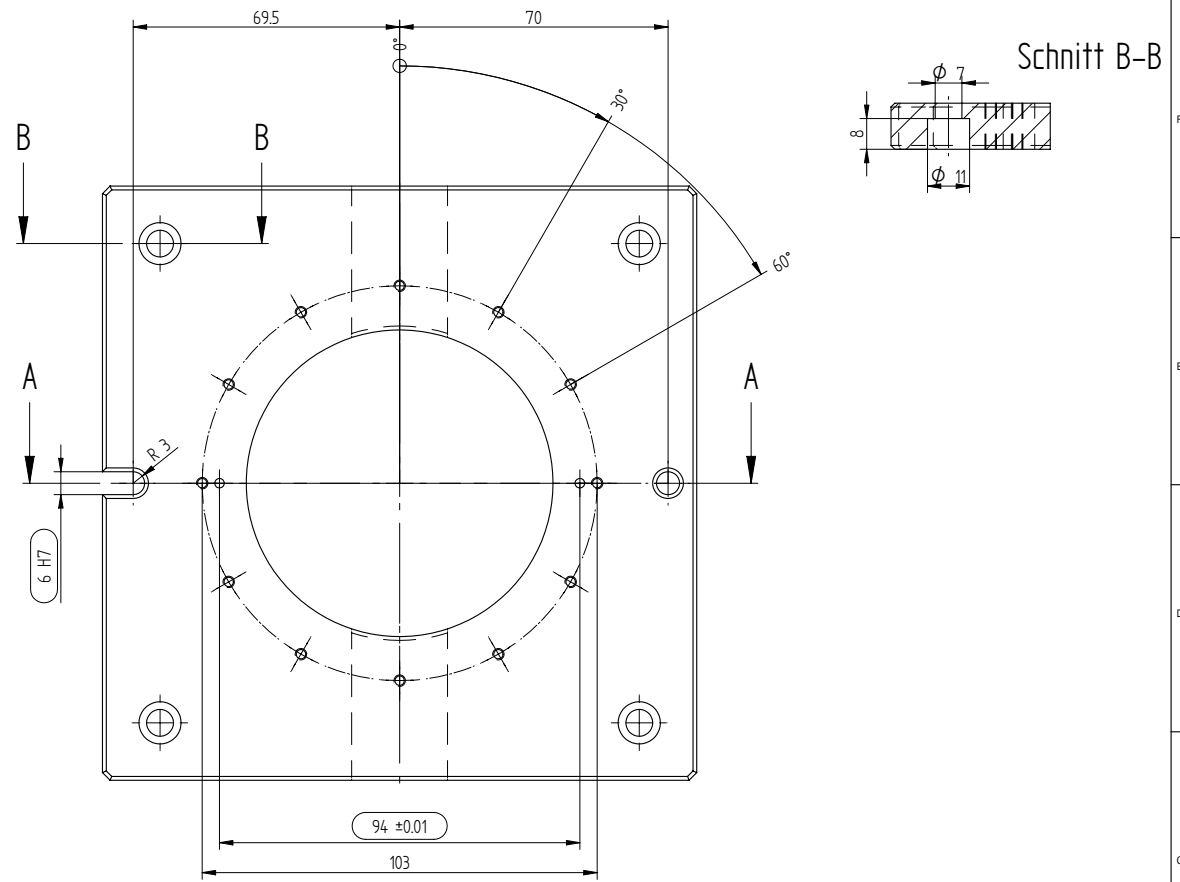


1:1



Schnitt A-A

Oberflächenrauheit: $\sqrt{0.05}$ A
 Entgratet: $\sqrt{0.1}$
 Entgratet: $\sqrt{0.2}$

ISO 1302
 Lochdistanzen ± 0.05 mm innerhalb Lochbild
 Lochdistanzen ± 0.1 mm zum Teilerand
 unbemessene Fasen: 1x45°
 Oberflächenbehandlung: masshaltig eloxiert
 gemäss Bestellung

--- = Prüfmasse

x	AlMg4.5Mn0.7	EN573-3	gefärbte Alplan Platte	Neuronic's Verkaufsartikel KBP001	x	x	x
Dimension	Werkstoff/ Material	Norm-Nr.	Bestellvorschrift	Bemerkungen	x	x	x
Allegemein Toleranzen:	gemäss ISO 2768 fein	Rauheitsklasse	N12 N11 N10 N9 N8 N7 N6 N5 N4	Projektion: ISO E	x	x	x
Massstab: 1:1	Zeichnung ist nur auf dem CAD massstäblich.	max. Rauheit	Raum 50 25 12.5 6.3 3.2 1.6 0.8 0.4 0.2		x	x	x
Neuronic's Zürich/Schweizland				Katana Basis Montageplatte	x	x	x
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mittlung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte hier den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.				Zeichnungsnummer: K1140	-a	Blatt: 1/1	Aktuelle Zeichnung Datum/Version:
							Zeichnung geprüft & freigegeben Datum/Version:
							Signature: