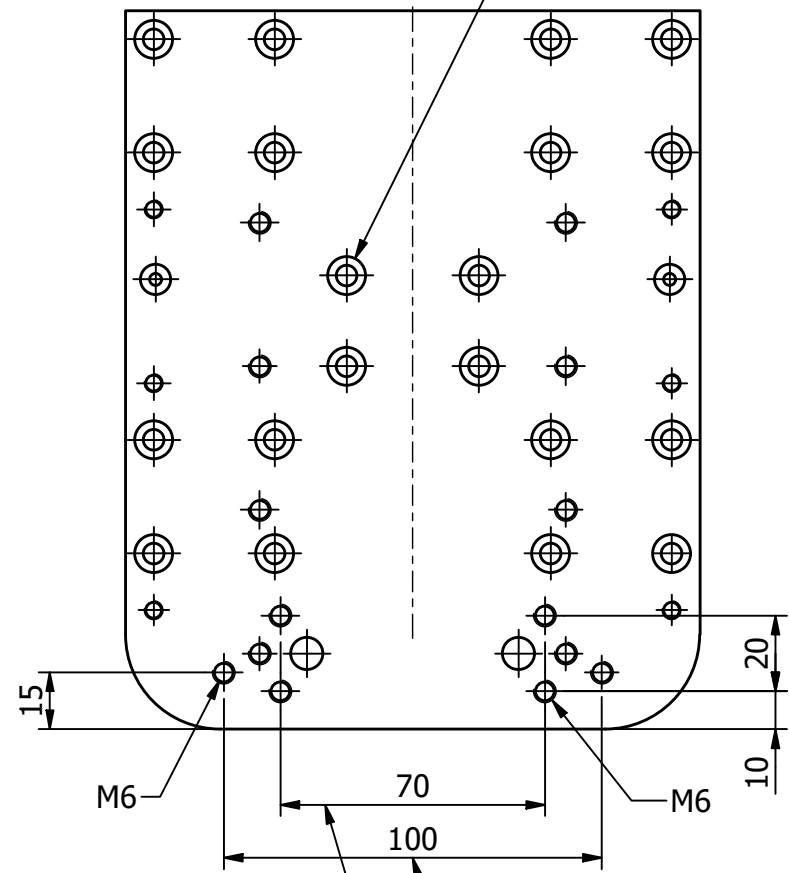


Ø5.5 (12 tief)  
Senkung Ø10x6.5



M6

70

M6

100

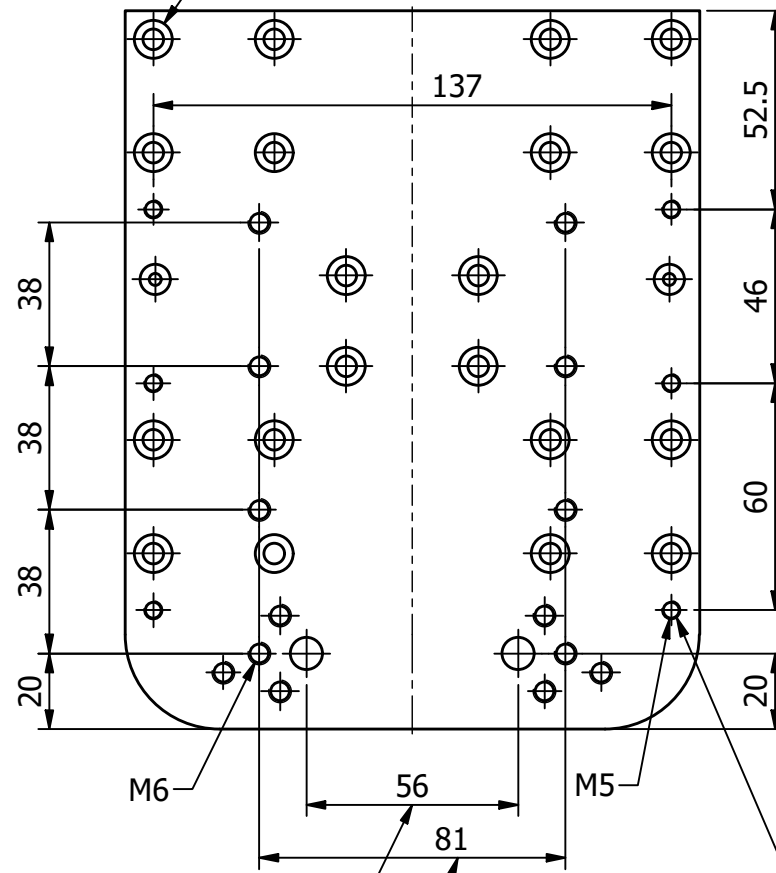
20

10

Gewinde für Eurohalter Ø43  
(Version 1)

Gewinde für 500W Spindel  
(Ø52mm)

Ø5.5 (12 tief)  
Senkung Ø10x6.5



M6

56

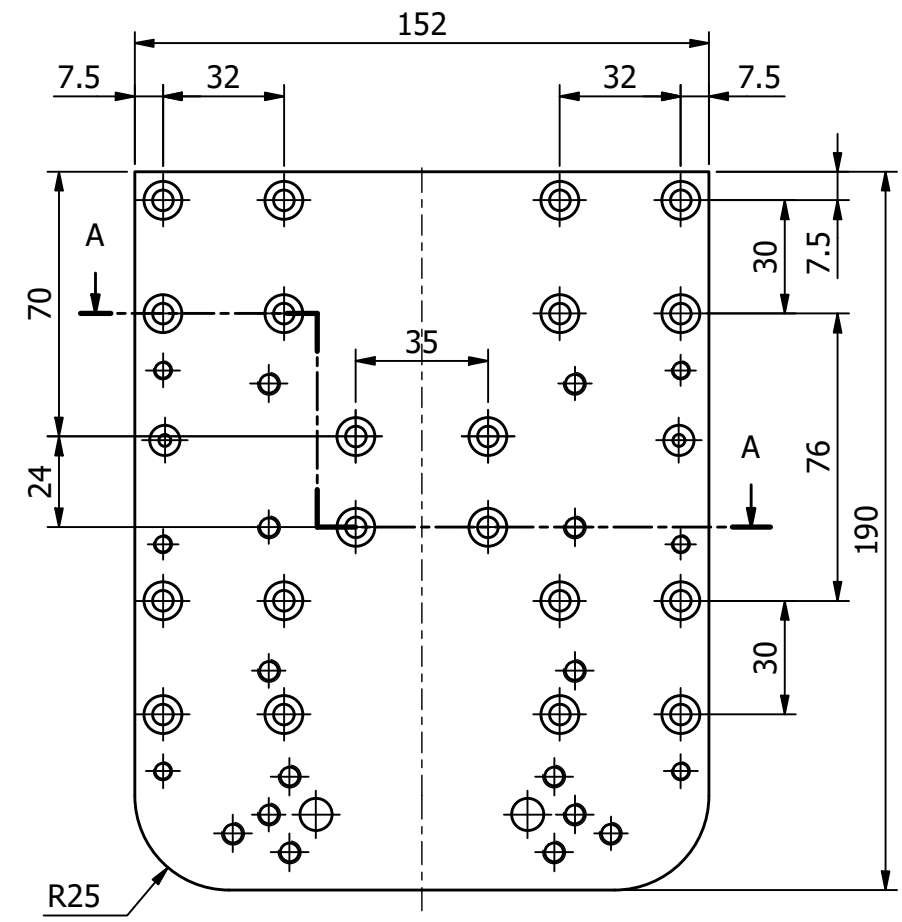
M5

81

Gewinde für Eurohalter Ø43  
(Version 2)

Gewinde für 1,5KW Frässpindel

Gewinde für  
diverse Optionen



7.5

32

152

32

7.5

70

A

35

30

7.5

24

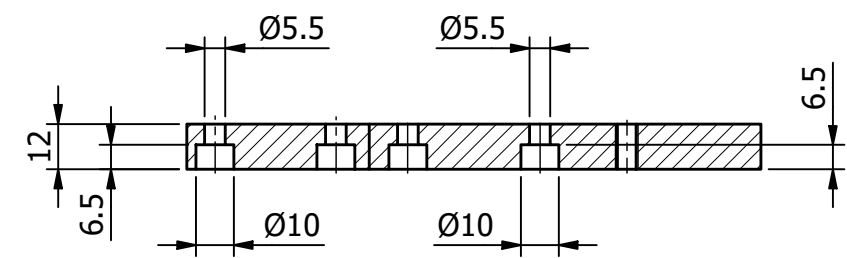
A

76

190

30

R25



Schnitt A - A

1	1	00850004	Spindelplatte	Blech 12	190	152	Aluminium	0,9
P	A	Teilenummer	Benennung	Material/Norm	Länge	Breite	Werkstoff	Gewicht
<b>UNCLE PHIL'S Werkstatt</b>								
Konstrukt. : Herbert Schützeneder			05.12.2019	Maßstab	Benennung			
Zeichner : Herbert Schützeneder			05.12.2019	1:2	<b>Spindelplatte</b>			
Freigabe :				Maßeinheit				
Dateiname : 00850004.idw				mm / kg				
Schutzvermerk ISO 16016 beachten! Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.				Gerät	Zeichnungsnummer			Rev.
				upCHC XY	00850004			0