

# **Ausleger**

23

LotharF  
MikroKopter.de

# Inhaltsverzeichnis

<a href="#"><u>1 Vorwort</u></a> .....	1/12
<a href="#"><u>2 MK30</u></a> .....	2/12
<a href="#"><u>3 MK40</u></a> .....	3/12
<a href="#"><u>4 L4-ME / MK50</u></a> .....	4/12
<a href="#"><u>5 QuadroXL</u></a> .....	5/12
<a href="#"><u>6 Hexa2</u></a> .....	6/12
<a href="#"><u>7 HexaXL</u></a> .....	7/12
<a href="#"><u>8 Okto (Y)</u></a> .....	8/12
<a href="#"><u>9 Okto2-26</u></a> .....	10/12
<a href="#"><u>10 OktoXL</u></a> .....	11/12
<a href="#"><u>11 Coax (Y6) (Y8)</u></a> .....	12/12

# 1 Vorwort

Jeder MikroKopter, egal ob Quadro, Hexa oder Okto, hat Ausleger, die in der Größe genau passend sind.

Passende Ausleger können entweder einzeln oder in einem Rahmenset über den Online Shop bezogen werden:  
[Shoplink](#)

Wer seine Ausleger selber herstellen möchte, kann hierzu ein 10x10mm Aluminium-Vierkantprofil aus dem Baumarkt nutzen.

Die benötigten Maße sind hier für die jeweiligen Modelle aufgeführt.

## **Tip**

Alle Ausleger benötigen Bohrungen zur Befestigung an der Centerplate auf der einen Seite und Bohrungen zur Befestigung des Motor auf der anderen Seite.

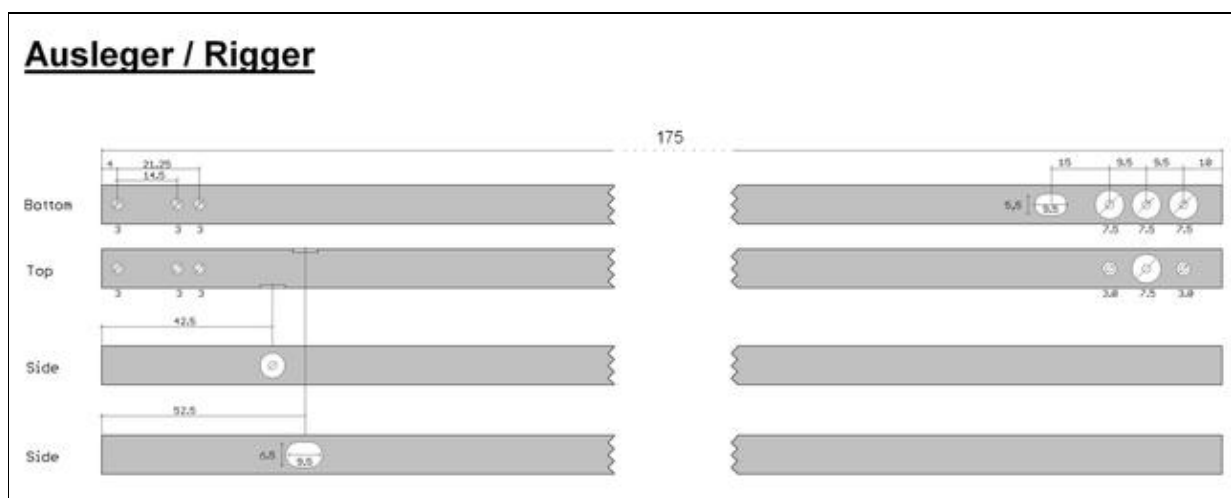
Dies ist für alle Ausleger gleich. Nur die Länge des Auslegers ist je nach Koptermodell unterschiedlich.

Zur besseren Verlegung der Kabel, können die Ausleger seitlich ebenfalls mit Bohrungen versehen werden. Die meisten Ausleger aus dem Online Shop haben bereits diese seitliche Bohrungen.

## 2 MK30

<b>Länge Ausleger:</b>	175mm
<b>Für Bauform:</b>	Quadro
<b>Zu nutzende Propeller:</b>	8"
<b>Shoplink Rahmenset:</b>	<a href="#">MK30-Rahmenset</a>
<b>Shoplink Ausleger (rot):</b>	<a href="#">Ausleger 175mm (rot)</a>
<b>Shoplink Ausleger (schwarz):</b>	<a href="#">Ausleger 175mm (schwarz)</a>

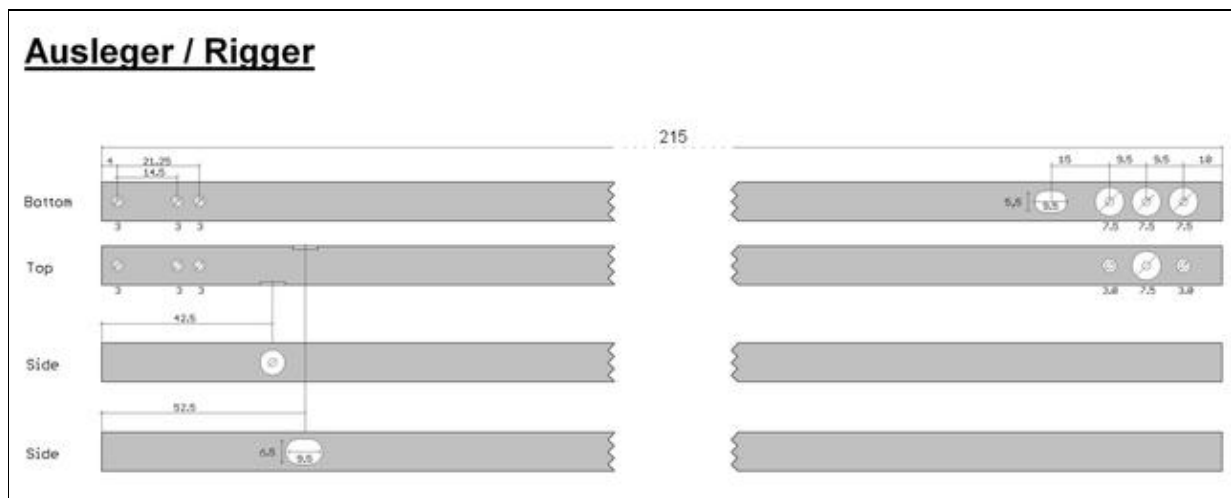
### Bohrplan:



# 3 MK40

<b>Länge Ausleger:</b>	215mm
<b>Für Bauform:</b>	Quadro
<b>Zu nutzende Propeller:</b>	10"
<b>Shoplink Rahmenset:</b>	<a href="#">MK40-Rahmenset</a>
<b>Shoplink Ausleger (rot):</b>	<a href="#">Ausleger 215mm (rot)</a>
<b>Shoplink Ausleger (schwarz):</b>	<a href="#">Ausleger 215mm (schwarz)</a>

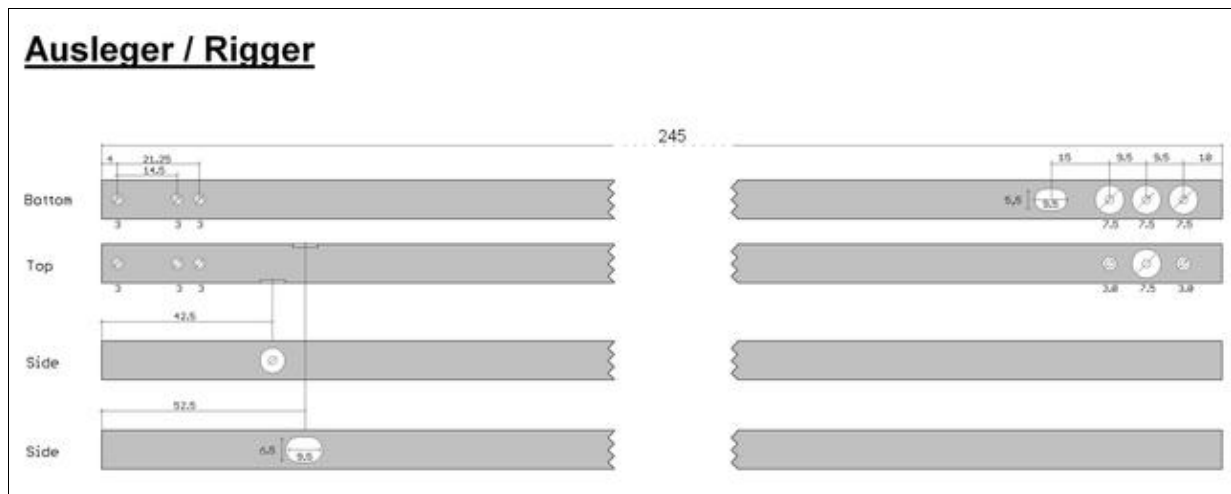
## Bohrplan:



## 4 L4-ME / MK50

<b>Länge Ausleger:</b>	245mm
<b>Für Bauform:</b>	Quadro
<b>Zu nutzende Propeller:</b>	11"
<b>Shoplink Rahmenset:</b>	<a href="#">MK50-Rahmenset</a>
<b>Shoplink Ausleger (rot):</b>	<a href="#">Ausleger 245mm (rot)</a>
<b>Shoplink Ausleger (schwarz):</b>	<a href="#">Ausleger 245mm (schwarz)</a>
<b>Shoplink Ausleger (blau):</b>	<a href="#">Ausleger 245mm (blau)</a>

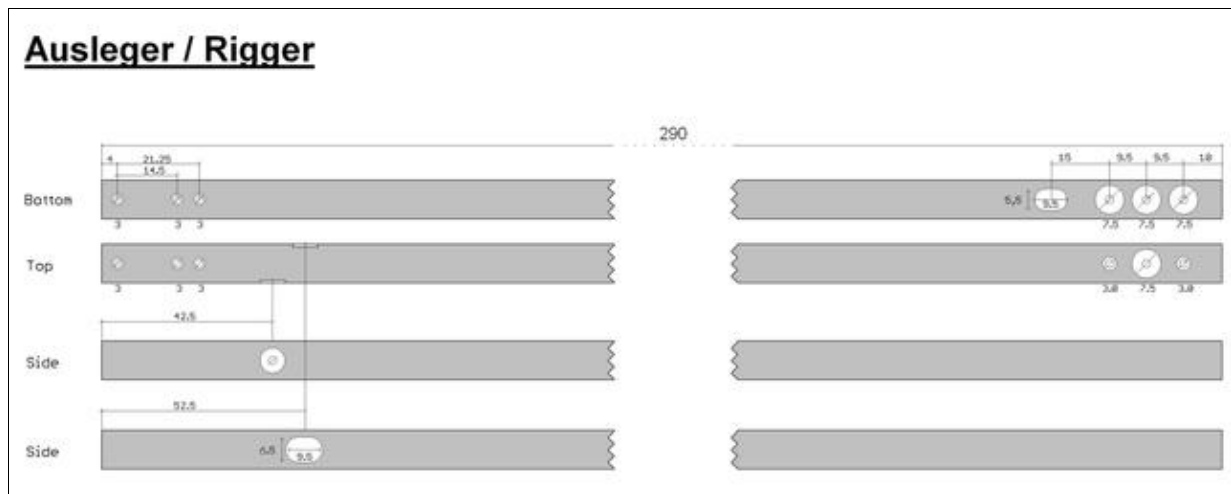
**Bohrplan:**



# 5 QuadroXL

<b>Länge Ausleger:</b>	290mm
<b>Für Bauform:</b>	Quadro
<b>Zu nutzende Propeller:</b>	12" /13" /14"
<b>Shoplink Rahmenset:</b>	<a href="#">QuadroXL-Rahmenset</a>
<b>Shoplink Ausleger (rot):</b>	<a href="#">Ausleger 290mm (rot)</a>
<b>Shoplink Ausleger (schwarz):</b>	<a href="#">Ausleger 290mm (schwarz)</a>
<b>Shoplink Ausleger (blau):</b>	<a href="#">Ausleger 290mm (blau)</a>

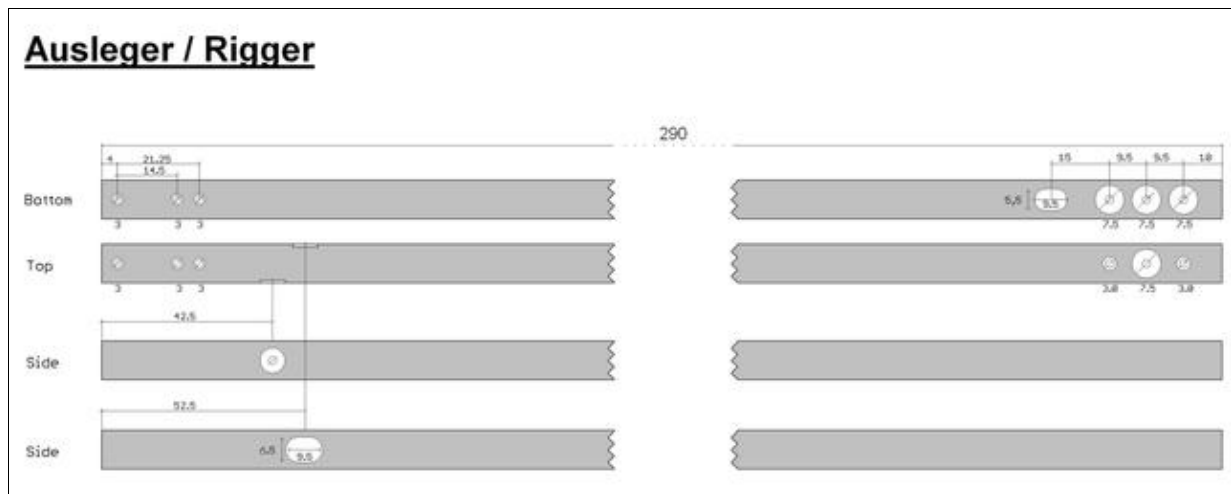
**Bohrplan:**



## 6 Hexa2

<b>Länge Ausleger:</b>	290mm
<b>Für Bauform:</b>	Hexa
<b>Zu nutzende Propeller:</b>	10"
<b>Shoplink Rahmenset:</b>	<a href="#">Hexa-Rahmenset</a>
<b>Shoplink Ausleger (rot):</b>	<a href="#">Ausleger 290mm (rot)</a>
<b>Shoplink Ausleger (schwarz):</b>	<a href="#">Ausleger 290mm (schwarz)</a>
<b>Shoplink Ausleger (blau):</b>	<a href="#">Ausleger 290mm (blau)</a>

**Bohrplan:**

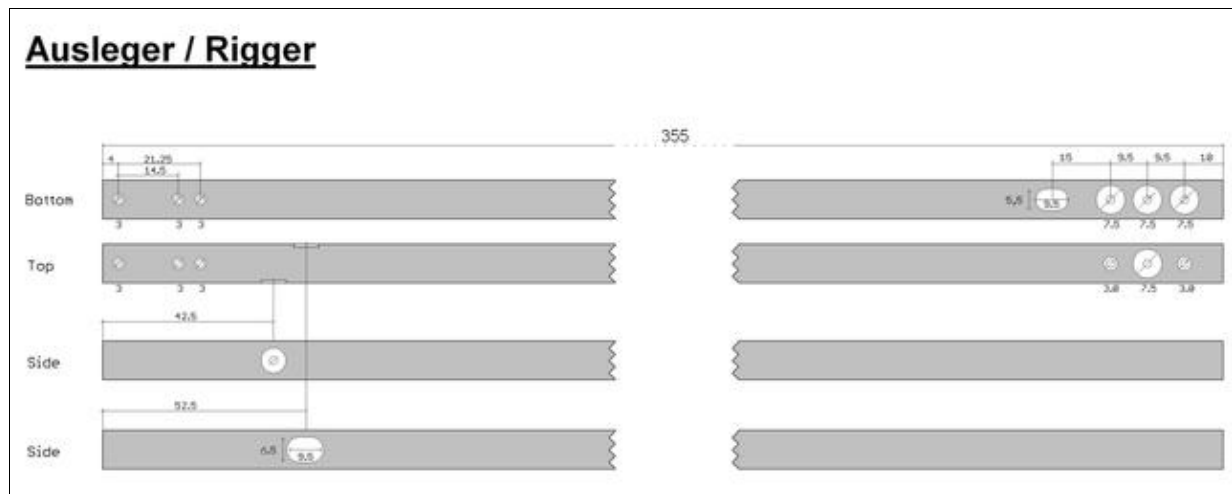




# 7 HexaXL

<b>Länge Ausleger:</b>	355mm
<b>Für Bauform:</b>	Hexa
<b>Zu nutzende Propeller:</b>	13"
<b>Shoplink Rahmenset:</b>	<a href="#">HexaXL-Rahmenset</a>
<b>Shoplink Ausleger (rot):</b>	<a href="#">Ausleger 355mm (rot)</a>
<b>Shoplink Ausleger (schwarz):</b>	<a href="#">Ausleger 355mm (schwarz)</a>
<b>Shoplink Ausleger (blau):</b>	<a href="#">Ausleger 355mm (blau)</a>

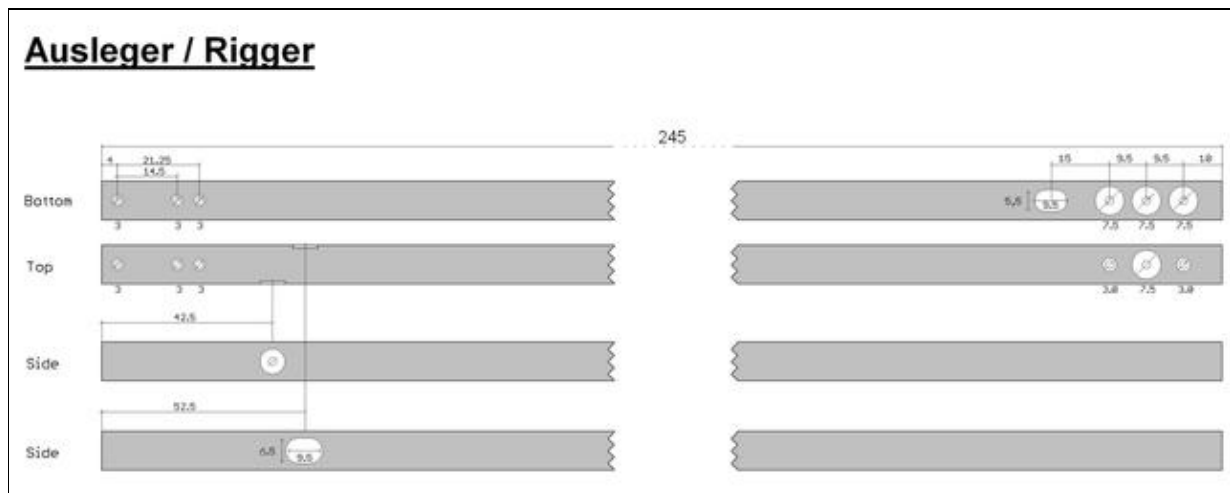
**Bohrplan:**



# 8 Okto (Y)

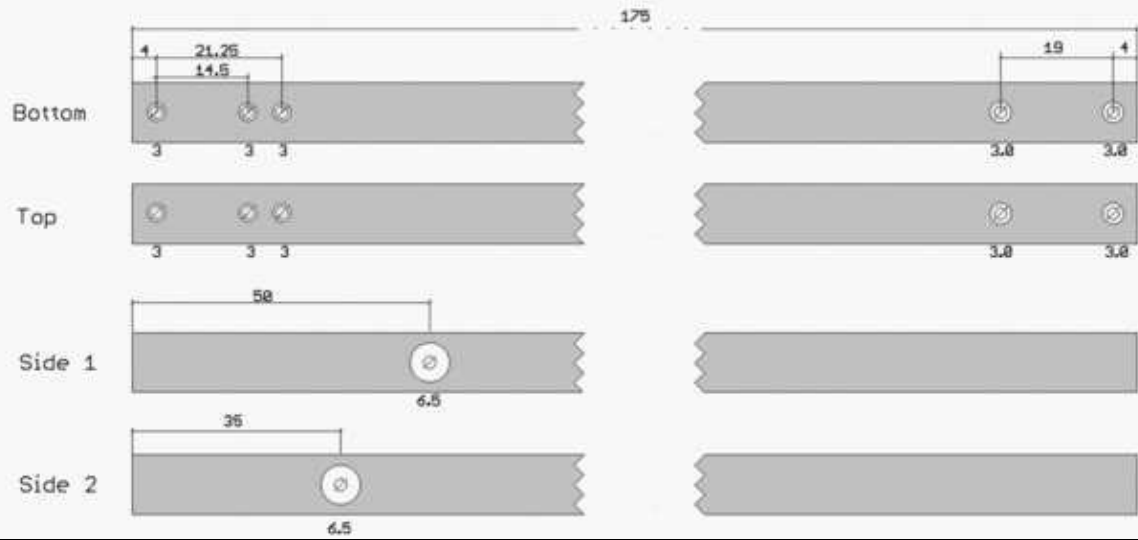
<b>Länge Ausleger:</b>	(8x) 245mm
<b>Länge Ausleger:</b>	(4x) 175mm
<b>Für Bauform:</b>	Okto (Y)
<b>Zu nutzende Propeller:</b>	10"
<b>Shoplink Rahmenset:</b>	<a href="#">Okto (Y)-Rahmenset</a>
<b>Shoplink Ausleger (rot):</b>	<a href="#">Ausleger 245mm (rot)</a>
<b>Shoplink Ausleger (schwarz):</b>	<a href="#">Ausleger 245mm (schwarz)</a>
<b>Shoplink Ausleger (blau):</b>	<a href="#">Ausleger 245mm (blau)</a>
<b>Shoplink Ausleger (rot):</b>	<a href="#">Ausleger 175mm (rot)</a>
<b>Shoplink Ausleger (schwarz):</b>	<a href="#">Ausleger 175mm (schwarz)</a>
<b>Shoplink Okto Verbindungsplatte für Ausleger:</b>	<a href="#">DeltaPlate</a>
<b>Shoplink Verbindungsplatte für Ausleger (für Summer):</b>	<a href="#">DeltaPlate für Summer</a>

## Bohrplan:



# Ausleger / Rigger

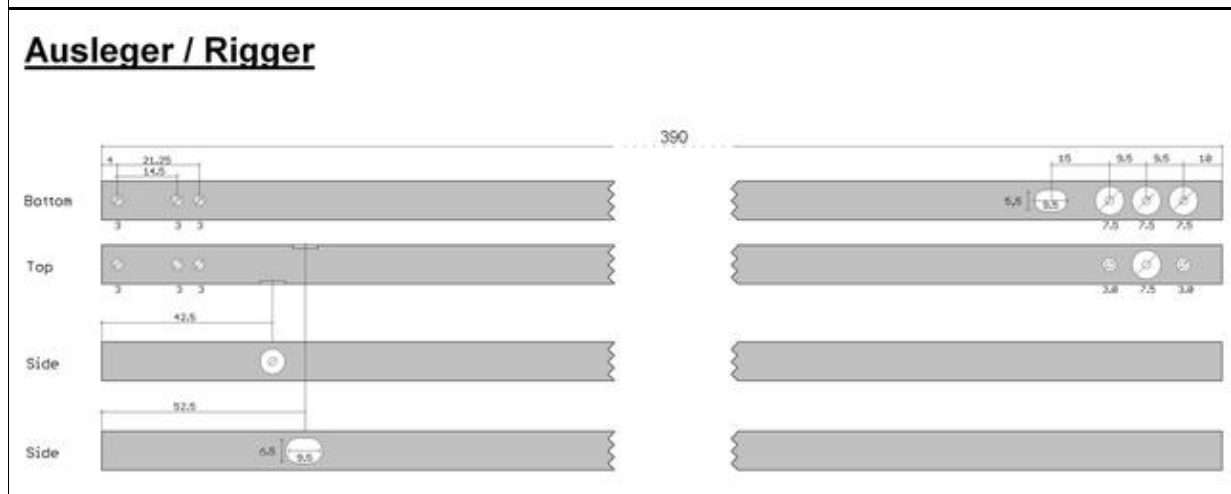
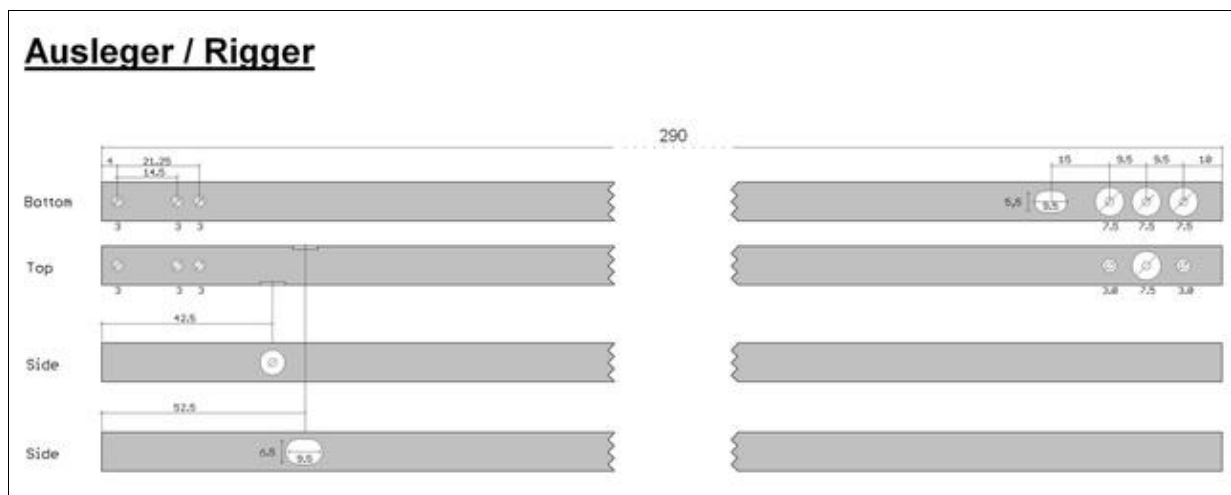
OktoKopter (Y) small Rigger



# 9 Okto2-26

<b>Länge Ausleger:</b>	(4x) 290mm
<b>Länge Ausleger:</b>	(4x) 390mm
<b>Für Bauform:</b>	Okto
<b>Zu nutzende Propeller:</b>	10"
<b>Shoplink Rahmenset:</b>	<a href="#">Okto2/26-Rahmenset</a>
<b>Shoplink Ausleger (rot):</b>	<a href="#">Ausleger 290mm (rot)</a>
<b>Shoplink Ausleger (schwarz):</b>	<a href="#">Ausleger 290mm (schwarz)</a>
<b>Shoplink Ausleger (blau):</b>	<a href="#">Ausleger 290mm (blau)</a>
<b>Shoplink Ausleger (rot):</b>	<a href="#">Ausleger 390mm (rot)</a>
<b>Shoplink Ausleger (schwarz):</b>	<a href="#">Ausleger 390mm (schwarz)</a>

## Bohrplan:



# 10 OktoXL

<b>Länge Ausleger:</b>	(4x) 355mm
<b>Länge Ausleger:</b>	(4x) 460mm
<b>Für Bauform:</b>	Okto
<b>Zu nutzende Propeller:</b>	12"
<b>Shoplink Rahmenset:</b>	<a href="#">OktoXL-Rahmenset</a>
<b>Shoplink Ausleger (rot):</b>	<a href="#">Ausleger 355mm (rot)</a>
<b>Shoplink Ausleger (schwarz):</b>	<a href="#">Ausleger 355mm (schwarz)</a>
<b>Shoplink Ausleger (blau):</b>	<a href="#">Ausleger 355mm (blau)</a>
<b>Shoplink Ausleger (rot):</b>	<a href="#">Ausleger 460mm (rot)</a>
<b>Shoplink Ausleger (schwarz):</b>	<a href="#">Ausleger 460mm(schwarz)</a>

## Bohrplan:

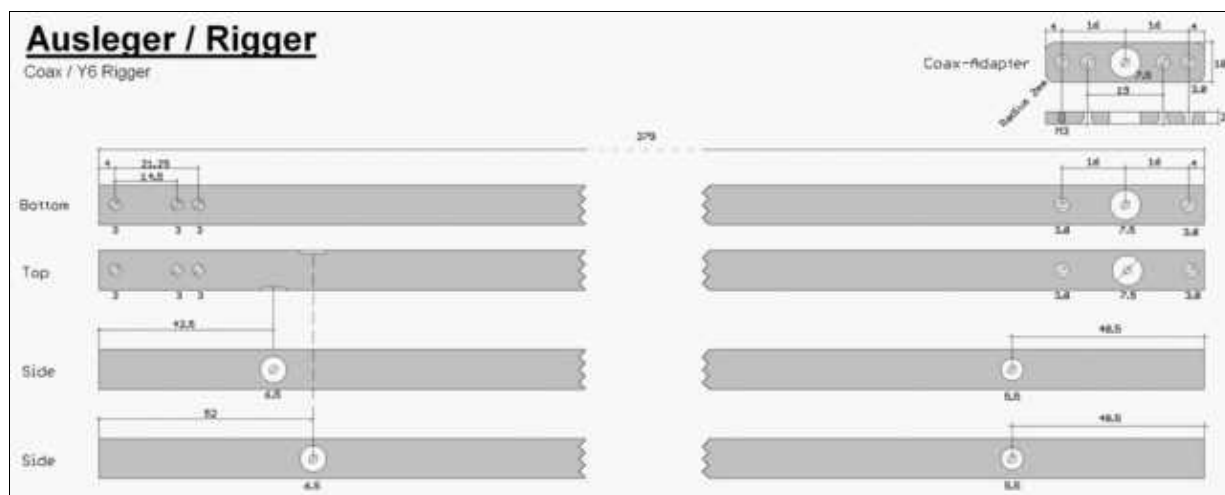


# 11 Coax (Y6) (Y8)

<b>Länge Ausleger:</b>	279mm
<b>Für Bauform:</b>	Coax Y6-Rahmen oder Y8-Rahmen
<b>Zu nutzende Propeller:</b>	10" / 12"



**Bohrplan:**



- [Shoplink Adapterplatten schwarz](#)
- [Shoplink Adapterplatten rot](#)
- [KategorieRahmen](#)