



x	0 ... +150		
U	0 ... 20	0 ... 39	0 ... 80
W	59 ± 3	78 ± 3	119 ± 3
	63	82	123

a	230 ... 360	
b	c-90	$\sqrt{a^2+(x+71)^2-90}$
dmin.	c+570	$\sqrt{a^2+(x+71)^2}+570$

<b>Objekt:</b>										
<b>Kunde:</b>										
<b>AuftragsNr.:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Freigabevisum:</b>								
		<table border="1"> <tr> <td>Massstab</td> <td>Gezeichnet</td> <td>20.09.18</td> <td>REFL</td> </tr> <tr> <td>%</td> <td>Gut zum Druck</td> <td>.</td> <td>.</td> </tr> </table>	Massstab	Gezeichnet	20.09.18	REFL	%	Gut zum Druck	.	.
Massstab	Gezeichnet	20.09.18	REFL							
%	Gut zum Druck	.	.							
Antriebstyp : <b>TORMAX 1201 I 1102 Gleithebel 350mm/Sturzmontage</b>		Ausführung:								
		TORMAX ist eine Division und ein registriertes Markenzeichen der Landert Motoren AG, CH-8180 Bülach-Zürich								
DokumentenNr.:		Index								
<b>T3-386-76</b>		.								