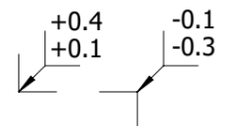
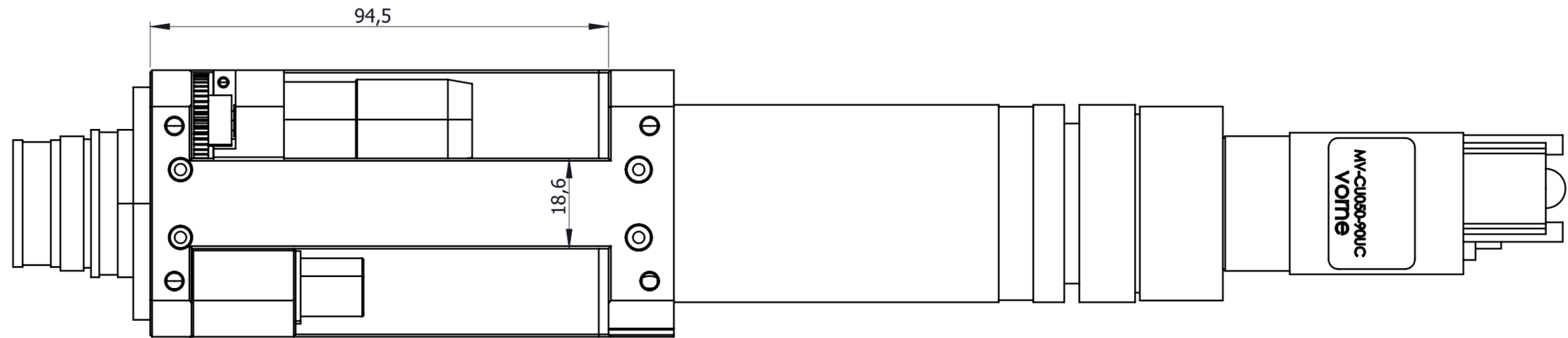


Material-, Werkstoffbezeichnung ST/AL/POM	Erstellt:	Dienstag, 29. Oktober 2024, 11:32:45 Summira GmbH											
	Bearbeitet:	W. Lenzen	24.11.2024										
Oberflächenangabe nach DIN 3141	Stückliste:												
	Oberflächensymbole:	<table border="1"> <tr> <td>~</td> <td>▽</td> <td>▽▽</td> <td>▽▽▽</td> <td>▽▽▽▽</td> </tr> <tr> <td>Max. erlaubt Spitze bis Tal $\sqrt{R_s}$</td> <td>optional</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>6,3</td> <td>1</td> </tr> </table>		~	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽	Max. erlaubt Spitze bis Tal $\sqrt{R_s}$	optional	100	25	6,3
~	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽									
Max. erlaubt Spitze bis Tal $\sqrt{R_s}$	optional	100	25	6,3	1								
Blattname:	Seite	(2/4)											
Maßstab:	1:1	A3											

Kitotec GMBH Carl-Zeiss-Str. 11; D-53340 Meckenheim Phone: +49 (0) 2225-7095720 Fax: +49 (0) 2225-7095721		E-Mail: info@kitotec.biz www.kitotec.eu www.lupenshop.de		SolidWorks
D:\SU_CadCam\M_Service\4_Baugruppen\! Artikel-Bez\Mot-ZoomSys\KITO-Mot				
KITO-Mot		Kunde:		
		Ursprung:		
		Revision:	geändert am:	
Allgemein Toleranz DIN ISO 2768: Fein				



Material-, Werkstoffbezeichnung ST/AL/POM	Erstellt:	Dienstag, 29. Oktober 2024, 11:32:45 Summira GmbH											
	Bearbeitet:	W. Lenzen	24.11.2024										
Oberflächenangabe nach DIN 3141	Stückliste:												
	Oberflächensymbole:	<table border="1"> <tr> <td>~</td> <td>▽</td> <td>▽▽</td> <td>▽▽▽</td> <td>▽▽▽▽</td> </tr> <tr> <td>Max. erlaubt Spitze bis Tal $\sqrt{R_s}$</td> <td>optional</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>6,3</td> <td>1</td> </tr> </table>		~	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽	Max. erlaubt Spitze bis Tal $\sqrt{R_s}$	optional	100	25	6,3
~	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽									
Max. erlaubt Spitze bis Tal $\sqrt{R_s}$	optional	100	25	6,3	1								
Blattname:	Oben	(4/4)											
Maßstab:	1:1	A3											

Kitotec GMBH Carl-Zeiss-Str. 11; D-53340 Meckenheim Phone: +49 (0) 2225-7095720 Fax: +49 (0) 2225-7095721		E-Mail: info@kitotec.biz www.kitotec.eu www.lupenshop.de		SolidWorks
D:\SU_CadCam\M_Service\4_Baugruppen\! Artikel-Bez\Mot-ZoomSys\KITO-Mot		Kunde:		
KITO-Mot		Ursprung:		
Revision:		geändert am:		
Allgemein Toleranz DIN ISO 2768: Fein				