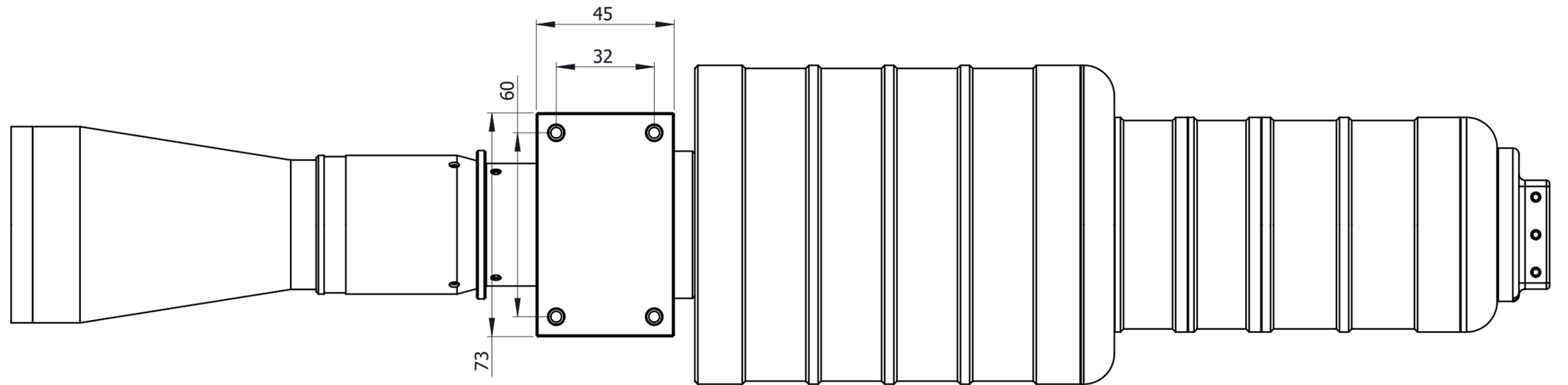


Material-, Werkstoffbezeichnung	Erstellt:	Freitag, 31. August 2012 08:59:32
ST/AL/POM/NBR	Bearbeitet:	W.Lenzen 20.02.2022
Oberflächenangabe nach DIN 3141	Stückliste:	
Oberflächensymbole: ~ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	Blattname:	Sideview von 7
Max. erlaubt Spitze bis Tal $\sqrt{r_s}$	optional	100 25 6,3 1
Maßstab:	1:1.5	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\Gehäuse\NAV_Gehäuse_02_&_TZS-1000-MOT		Benennung:
NAV_Gehäuse_02_&_TZS-1000-MOT		Kunde:
		Enstanden aus:
		Ersetzt:
		Allgemein Toleranz DIN ISO 2768: fine



Material-, Werkstoffbezeichnung	Erstellt:	Freitag, 31. August 2012 08:59:32
ST/AL/POM/NBR	Bearbeitet:	W.Lenzen 20.02.2022
Oberflächenangabe nach DIN 3141	Stückliste:	
Oberflächensymbole: ~ ▽ ▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽▽	Blattname:	View from below von 7
Max. erlaubt Spitze bis Tal $\sqrt{r_s}$	Maßstab:	1:1.5 A3
optional 100 25 6,3 1		

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\Gehäuse\NAV_Gehäuse_02_&_TZS-1000-MOT		
Benennung: NAV_Gehäuse_02_&_TZS-1000-MOT		Kunde:
		Enstanden aus:
		Ersetzt:
		Allgemein Toleranz DIN ISO 2768: fine

