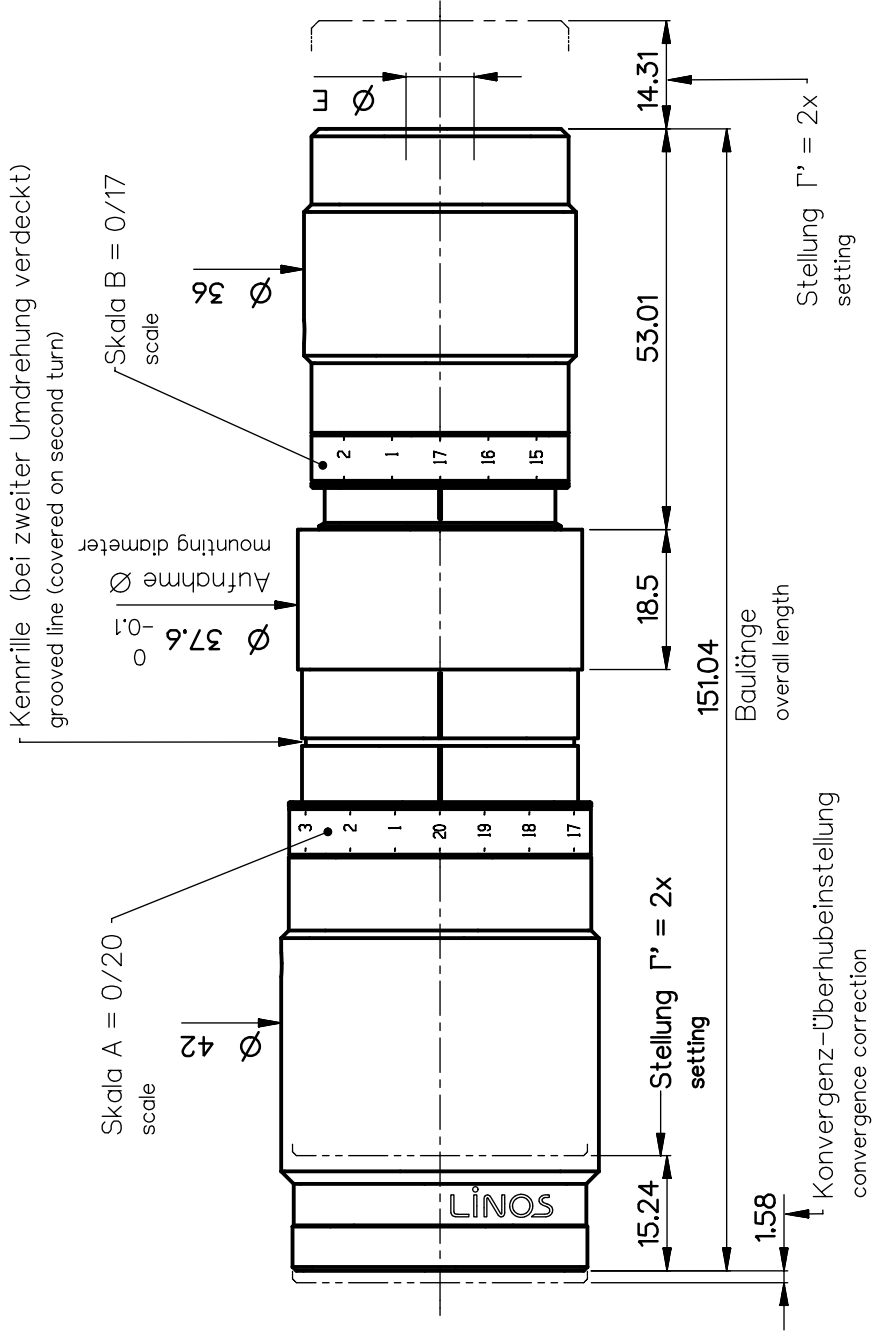
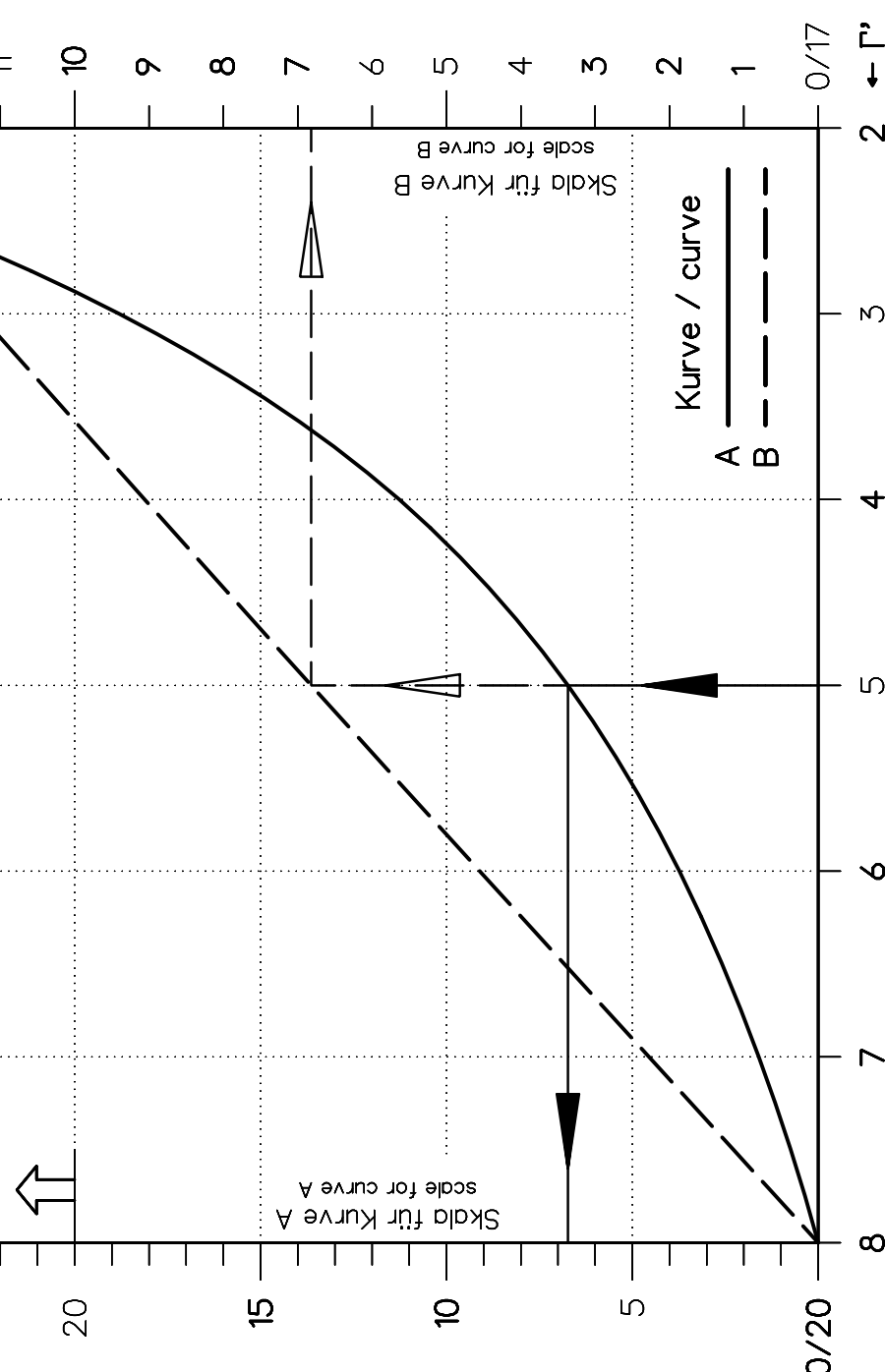


Beam-Expander 2-8x $\lambda = 1064 \text{ nm}$
 Bestellnr. 4401-359-000-20
 order no.

Beam-Expander dargestellt in Stellung $\Gamma' = 8x$
 Beam-Expander displayed in setting $\Gamma' = 8x$



Kurvenblatt mit den Einstellwerten für eine gegebene Aufweitung Γ'
 Curve sheet containing the settings for a given expansion Γ'



Beispiel für Einstellung auf $\Gamma' = 5$
 Example for settings to

ON 5503-9091 $\Gamma' = 2 - 8x$
 $E_{\max} = \varnothing 6.0 \text{ mm}$ for $2.0 \leq \Gamma' \leq 3.9$
 $E_{\max} = \varnothing 4.0 \text{ mm}$ for $3.9 < \Gamma' \leq 8.0$

Zubehör: 2 Schutzkappen
 accessories: 2 dust caps

Werkstoff: Aluminium eloxiert, schwarz gefärbt
 material: aluminium, black anodized

dimensions without tolerances are nominal dimensions

REV	ECC	DATE	NAME	GENERAL TOLERANCE OF DIMENSION, FORM, POS.	SURF. TREATM	SCALE	TITLE
a	Neuausg			± 0.1		1:1	Einstellblatt / Settings
BASIC TOLERANCING PRINCIPLE							
DATE		NAME		DRAWN			
14.12.06		Riegg		CHKD			
14.12.06		Hegeler		DRAWING NO.			
				4401-359-420-00-0001a			
				SHEET 1 OF 1			
				REPLACES			

LINOS

ALL DIMENSIONS ARE IN MM AND INCLUDE SURFACE TREATMENT