

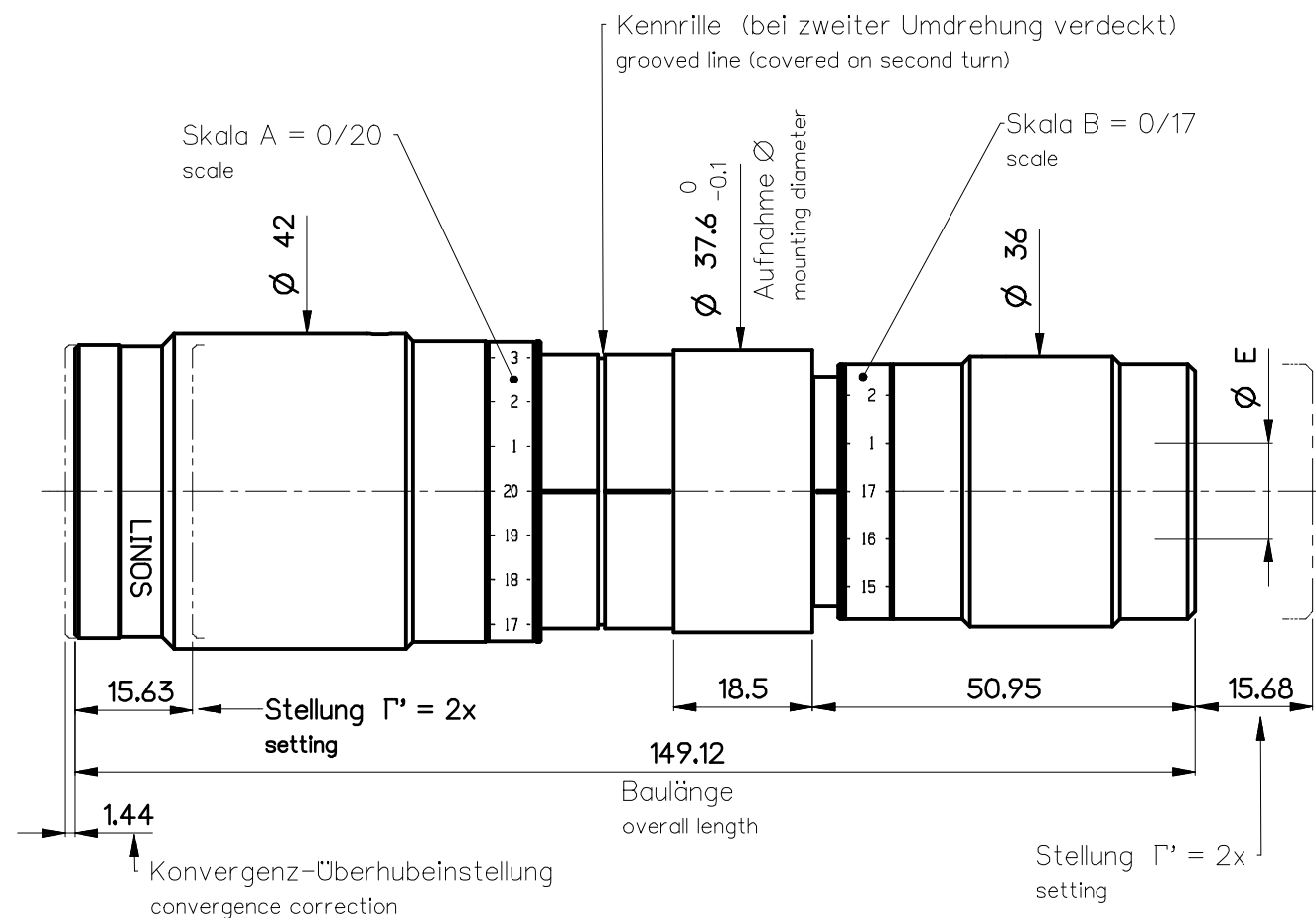
Beam-Expander 2-8x $\lambda = 1064 \text{ nm}$

Bestellnr. 4401-256-000-20

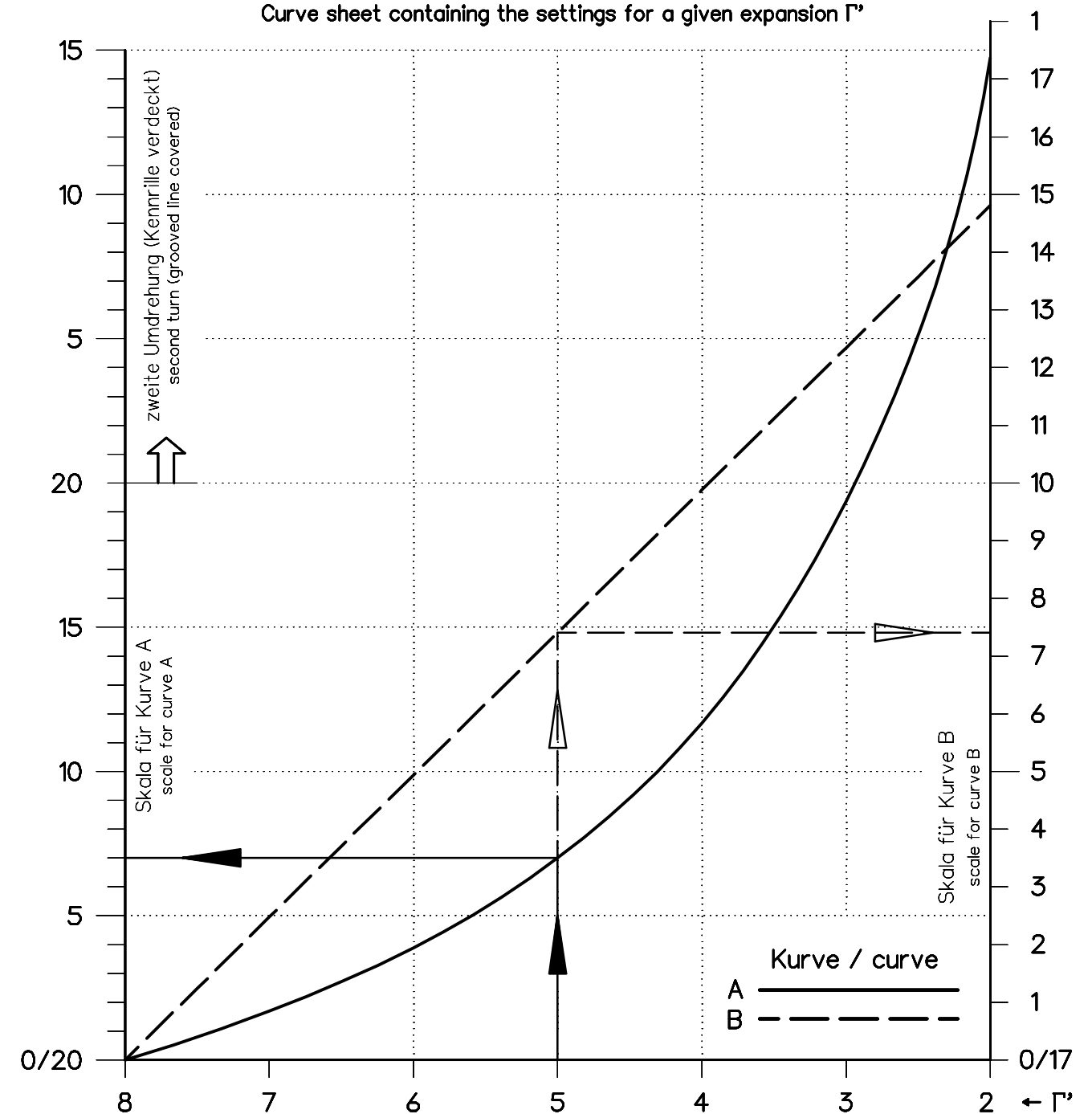
order no.

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 $\Gamma' = 5$
Werte: A = 7.0
values: B = 7.4

ON 5503-9041 $\Gamma' = 2 - 8x$

$E_{max} = \varnothing 8.0 \text{ mm}$ 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

Inhalt der Änderungsbeschreibung 10-640
Linco-Logo → Markennamen

UG	EU DUAL-USE:		AL T1 A:		US DUAL-USE:		US ML:		not classified	
	STATUS						Freigabe			
	REV	ECC	DATE	NAME	GENERAL TOLERANCE OF DIMENSION, FORM, POS.	SURF. TREATMT	SCALE 1:1			
	a	NeuAusg			± 0.1		MATERIAL			
b	10-640	18.01.11	Bo II	---						
BASIC TOLERANCING PRINCIPLE						TITLE				
						Einstellblatt / Settings				
						Beam-Expander 2-8x $\lambda = 1064 \text{ nm}$				
DRAWN 14.09.06 Riegg						DRAWING NO.				
CHKD 14.09.06 Hegele						4401-256-420-00-0001b				
DIN A 3						REPLACES				
ALL DIMENSIONS ARE IN MM AND INCLUDE SURFACE TREATMENT						SHEET 1 OF 1				