

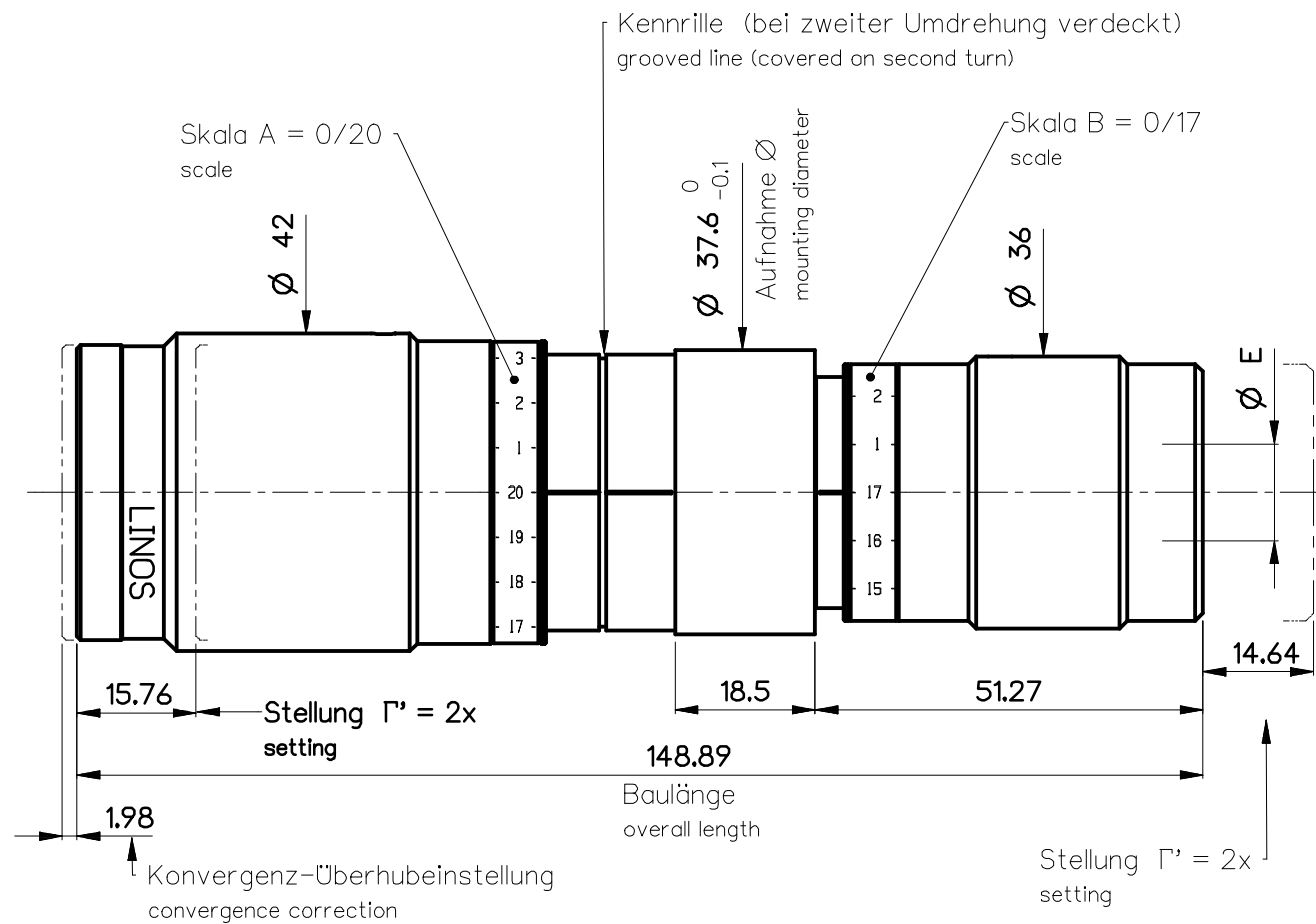
Beam-Expander 2-8x $\lambda = 532 \text{ nm}$

Bestellnr. 4401-257-000-20

order no.

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

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



zugehoerige Datei:
 U:\Produkt\4x\4401\257\ZN\4401-257-420-00-0001a.pdf
 in DIN A4 Format ausdrucken und jedem Beam-Expander beilegen

ON 5503-9071 $\Gamma' = 2 - 8x$

$E_{max} = \varnothing 8.0 \text{ mm}$ for $2.0 \leq \Gamma' \leq 3.9$

$E_{max} = \varnothing 4.0 \text{ mm}$ for $3.9 < \Gamma' \leq 8.0$

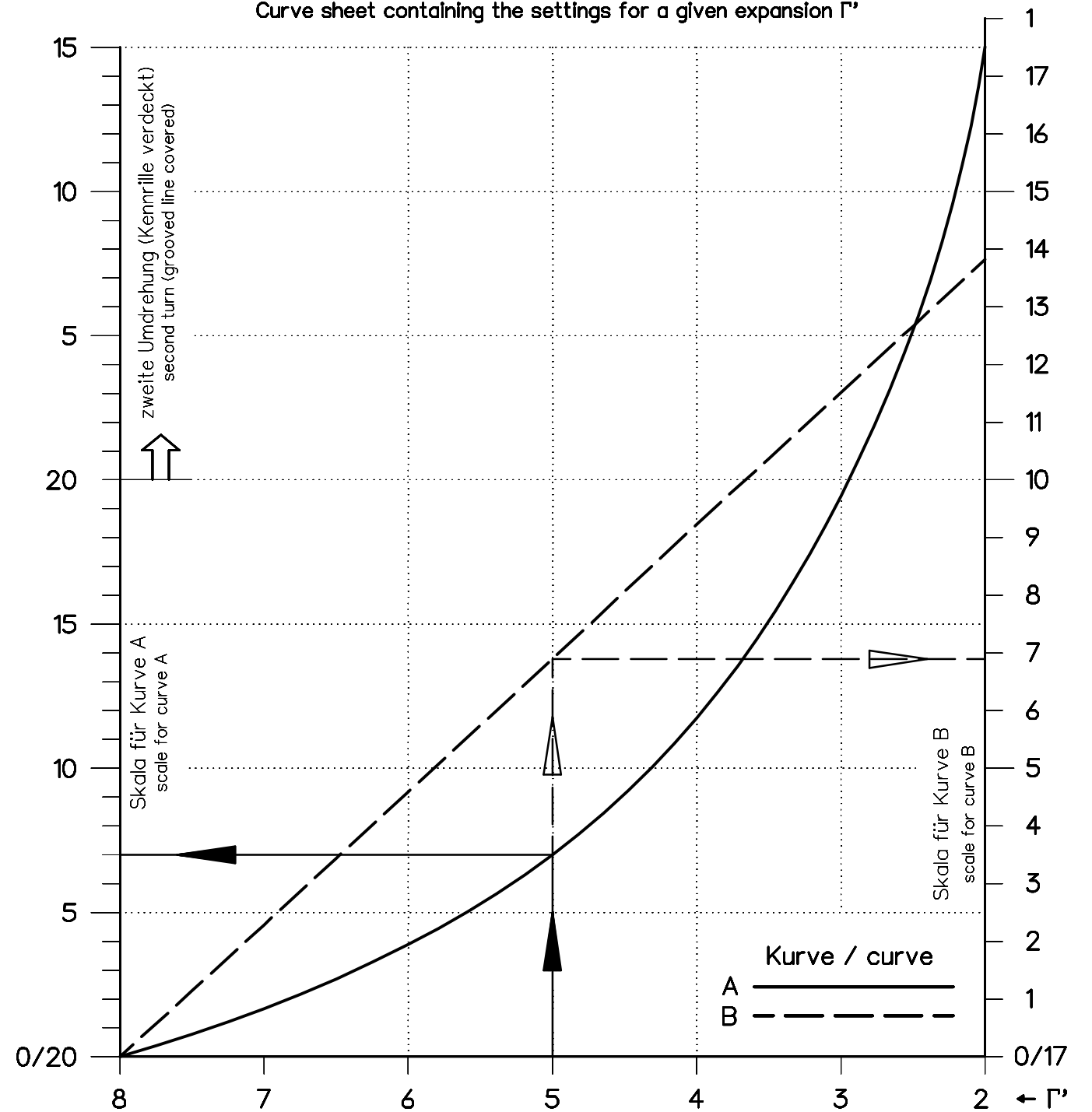
Zubehör: 2 Schutzkappen
 accessories: 2 dust caps

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

dimensions without tolerances are nominal dimensions

Inhalt der Aenderungsbeschreibung 10-640
 Linos-Logo → Markennamen

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 = 6.9

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.
	a	Neuausg	17.01.11	Bo II	± 0.1
PROTECTIVE NOTE "DIN ISO 16016" TO BE OBSERVED	BASIC TOLERANCING PRINCIPLE				TITLE
					Einstellblatt / Settings
					Beam-Expander 2-8x $\lambda = 532 \text{ nm}$
					DRAWING NO. 4401-257-420-00-0001b
DIN A 3	ALL DIMENSIONS ARE IN MM AND INCLUDE SURFACE TREATMENT			REPLACES	SHEET 1 OF 1