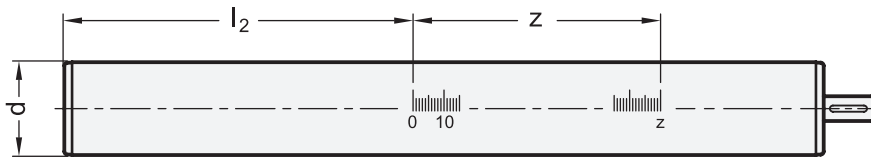


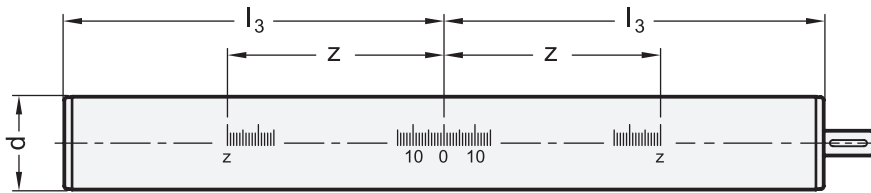
Form A

Skalenwerte nach links steigend



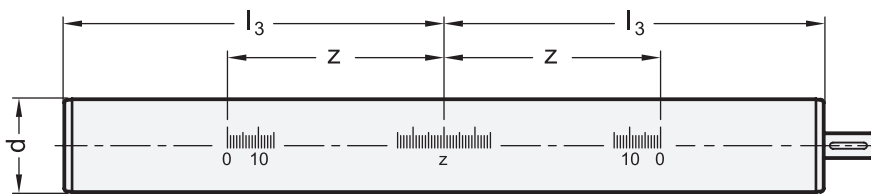
Form B

Skalenwerte nach rechts steigend



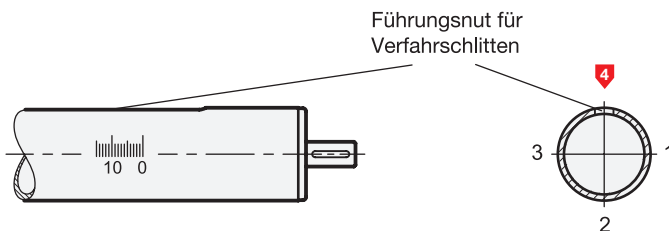
Form C

Skalenwerte zur Mitte fallend



Form D

Skalenwerte zur Mitte steigend



Mit den Kennziffern 1, 2 oder 3 wird die Lage der Skala im Bezug auf die Führungsnute festgelegt.



1 d Ø Lineareinheit	2 l ₁ Hub (Standardlängen)	l ₂	l ₃	z Skalenlänge bzw. höchste Ziffer
18	65	82,5	147,5	90
18	165	82,5	247,5	190
18	265	82,5	347,5	290
30	100	122,5	222,5	120
30	150	122,5	272,5	170
30	200	122,5	322,5	220
30	300	122,5	422,5	320
40	70	142,5	217,5	90
40	170	142,5	317,5	190
40	220	142,5	367,5	240
40	270	142,5	417,5	290
40	320	142,5	467,5	340
50	65	147,5	217,5	90
50	115	147,5	267,5	190
50	215	147,5	367,5	240
50	265	147,5	417,5	290
50	315	147,5	467,5	340
60	220	182,5	402,5	240
60	720	182,5	902,5	740

Ausführung

- Skala eingraviert in Laserpräzision
- RoHS

Hinweis

Die Längsskalen GN 299 der Form A und B werden in der Regel in Verbindung mit den Lineareinheiten GN 291 und GN 291.1, die der Formen C und D bei den Lineareinheiten GN 292 und GN 293 verwendet.

Längsskalen können **nur** zusammen mit den Lineareinheiten bestellt werden.

siehe auch...

- *Lineareinheiten GN 291 / GN 292 / GN 293* → Seite 1950 ff.
- *Vierkant-Lineareinheiten GN 291.1* → Seite 1973

Bestellbeispiel GN 299-50-315-A-1	1 d
	2 l ₁
	3 Form
	4 Kennziffer

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

