Kroeplin GmbH Kræplin Gartenstraße 50 Fax: 06661 86 39 Datenblatt: H240 D-36381 Schlüchtern Mail: sales@kroeplin.com Längenmesstechnik Web: www.kroeplin.com A (2:1) SØ1HM 16 12,2 5 ∞ 83 Kræplin 9 10° 12,2 16 85 188

Serie:

н 40 - 60 mm Messbereich: 39,5 - 60,5 mm Anzeigebereich:

Ziffernschrittwert:

0.01 mm **Skalenteilungswert:** Messkraft: 1,1 - 1,6 N 195 g Gerätegewicht:

(Zulässige Abweichungen nach VDI/VDE/DGQ 2618 BI. 12.1/13.1)

Fehlergrenze "G": 0,03 mm Wiederholgrenze "r": 0,01 mm

20° C Bezugstemperatur:

10° C - 30° C Betriebstemperatur: -10° C - 50° C Lagertemperatur:

1:1 Maßstab:

DAB-H240 KR Zeichnung-Nr.: Erstelldatum: 08.01.09

techn. Änderungen vorbehalten

Bearbeiter: T.Koenig

Änderungsstand: Änderungsdatum:

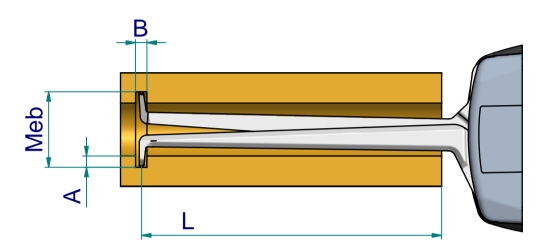
Tel.: 06661 86 0

Datenblatt: H240

Kroeplin GmbH Gartenstraße 50 D-36381 Schlüchtern Tel.: 06661 86 0 Fax: 06661 86 39

Mail: sales@kroeplin.com
Web: www.kroeplin.com





Messleistung

					Meß	bereich	Meb [mm]				
		40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
uttiefe A [mm]	0	0 / 81,5	0 / 82,2	0 / 82,9	0 / 84,0	0 / 85,5	0 / 86,6	0 / 87,0	0 / 87,2	0 / 87,4	0 / 87,6	0 / 87,7
	1		1,5 / 81,8	1,5 / 82,5	1,5 / 83,3	1,5 / 84,5	1,5 / 86,0	1,5 / 86,8	1,5 / 87,0	1,5 / 87,2	1,5 / 87,4	1,5 / 87,4
	2			1,7 / 82,1	1,7 / 82,8	1,7 / 83,6	1,7 / 85,0	1,7 / 86,3	1,7 / 86,8	1,7 / 87,0	1,7 / 87,1	1,7 / 87,2
	3				1,9 / 82,3	1,9 / 83,0	1,9 / 84,0	1,9 / 85,6	1,9 / 86,5	1,9 / 86,8	1,9 / 86,9	1,9 / 86,9
	4					2,1 / 82,5	2,1 / 83,3	2,1 / 84,4	2,1 / 86,0	2,1 / 86,6	2,1 / 86,7	2,1 / 86,7
	5						2,2 / 82,7	2,2 / 83,5	2,2 / 84,9	2,2 / 86,2	2,2 / 86,5	2,2 / 86,5
	6							2,4 / 82,8	2,4 / 83,8	2,4 / 85,3	2,4 / 86,3	2,4 / 86,3
	7								2,6 / 83,0	2,6 / 84,1	2,6 / 85,6	2,6 / 86,2
Ħ	8									2,8 / 83,2	2,8 / 84,4	2,8 / 85,4
Ž												
		B/L										

B = min. Nutbreite [mm]

L = max. nutzbare Tastarmlänge [mm]

Beispiel:

Meb = 46 B = 1,7

A = 2 L = 82,8

techn. Änderungen vorbehalten

Zeichnung-Nr.: Erstelldatum: Bearbeiter: DAB-H240_KR 08.01.09

rbeiter: 08.01.09

Änderungsstand: Änderungsdatum: