

technische Änderungen vorbehalten

Serie: L
Messbereich: 13 - 43 mm
Anzeigebereich: 12,8 - 43,5 mm
Zifferschrittwert: 0,01 mm
Skalenteilungswert: -
Messkraft: 1,2 - 1,7 N
Gerätgewicht: 360 g

(Zulässige Abweichungen nach VDI/VDE/DGQ 2618 Bl. 12.1/13.1)
Fehlergrenze "G": 0,04 mm
Wiederholgrenze "r": 0,02 mm

Bezugstemperatur: 20° C
Betriebstemperatur: 10° C - 30° C
Lagertemperatur: -10° C - 50° C

Maßstab: 1:2
Zeichnung-Nr.: DAB-L313-K
Erstelldatum: 16.12.2020
Bearbeiter: B. Schmidt

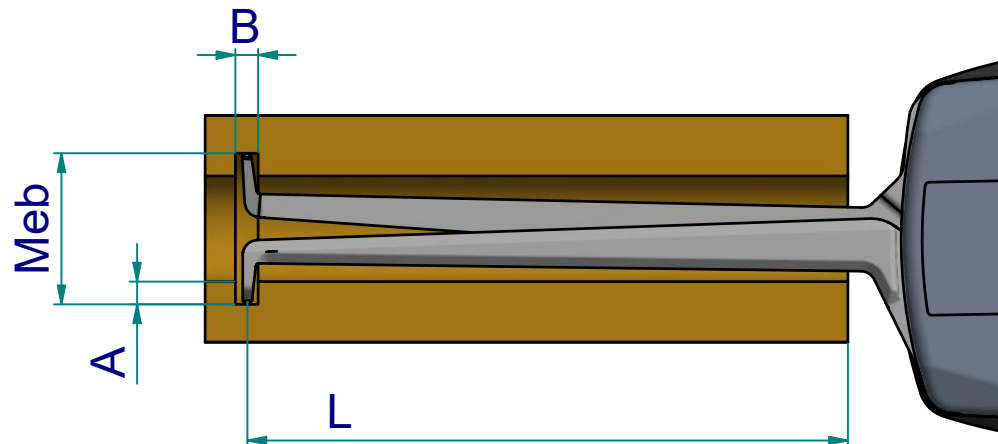
Änderungsstand:
Änderungsdatum:

Messleistung

		Meßbereich Meb [mm]												
		13	15	17	19	21	23	25	28	31	34	37	40	43
Nuttiefe A [mm]	0	0 / 125	0 / 125	0 / 126	0 / 126	0 / 127	0 / 127	0 / 127	0 / 127	0 / 127	0 / 127	0 / 127	0 / 127	0 / 127
	1		1,8 / 106	1,8 / 112	1,8 / 121	1,8 / 126	1,8 / 127	1,8 / 127	1,8 / 127	1,8 / 127	1,8 / 127	1,8 / 127	1,8 / 127	1,8 / 127
	2			1,9 / 88	1,9 / 96	1,9 / 107	1,9 / 124	1,9 / 126	1,9 / 127	1,9 / 127	1,9 / 127	1,9 / 127	1,9 / 127	1,9 / 127
	3				1,9 / 68	1,9 / 77	1,9 / 89	1,9 / 107	1,9 / 126	2,0 / 127	2,0 / 127	2,0 / 127	2,0 / 127	2,0 / 127
	4					2,0 / 46	2,0 / 54	2,0 / 65	2,0 / 98	2,0 / 126	2,0 / 127	2,0 / 127	2,1 / 127	2,1 / 127
	5						2,0 / 20	2,1 / 24	2,1 / 36	2,1 / 78	2,1 / 126	2,1 / 127	2,2 / 127	2,2 / 127
B / L														

B = min. Nutbreite [mm]
 L = max. nutzbare Tastarmlänge [mm]

Beispiel: Meb = 19 B = 1,9
 A = 2 L = 96

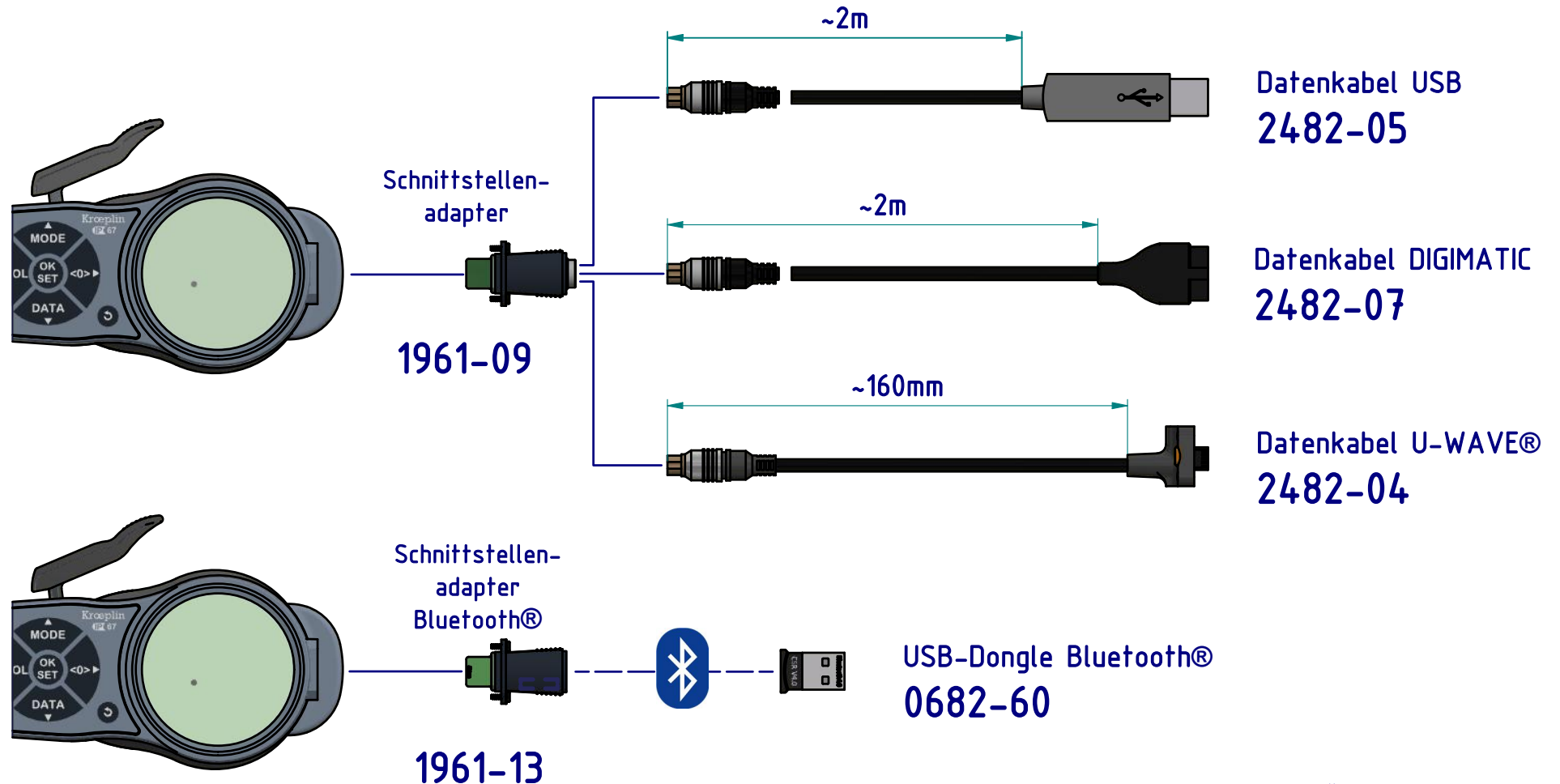


Technische Änderungen vorbehalten

Zeichnung-Nr.: DAB-L313-K
 Erstellungsdatum: 16.12.2020
 Bearbeiter: B. Schmidt

Änderungsstand:
 Änderungsdatum:

Schnittstellen als Zubehör erhältlich:



Technische Änderungen vorbehalten

Zeichnung-Nr.: DAB-L313-K
Erstelldatum: 16.12.2020
Bearbeiter: B. Schmidt

Änderungsstand:
Änderungsdatum: