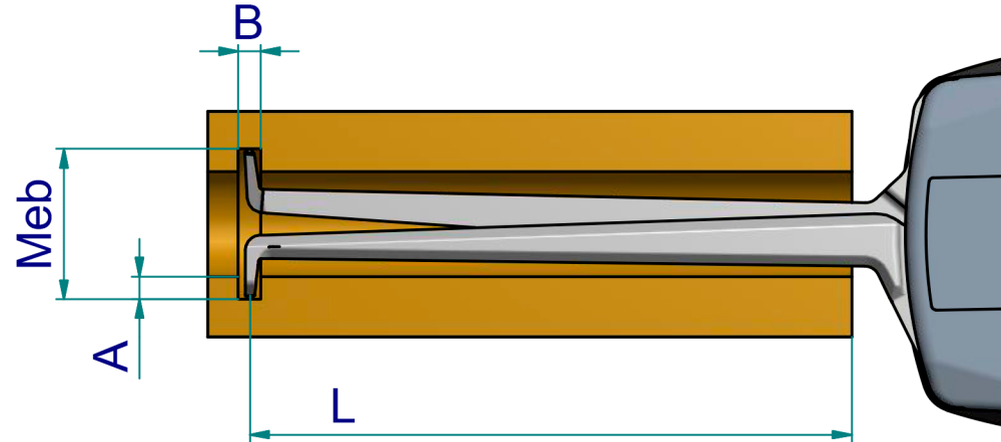
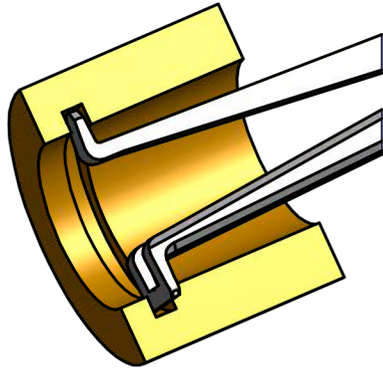


techn. Änderungen vorbehalten

Serie: G - P3
Messbereich: 10 - 20 mm
Anzeigebereich: 9,8 - 20,5 mm
Zifferschritt: 0,005 mm
Skalenteilungswert: -
Messkraft: 1,1 - 1,6 N
Gerätgewicht: 250 g

(Zulässige Abweichungen nach VDI/VDE/DGQ 2618 Bl. 12.1/13.1)
Fehlergrenze "G": 0,02 mm
Wiederholgrenze "r": 0,01 mm
Bezugstemperatur: 20° C
Betriebstemperatur: 10° C - 30° C
Lagertemperatur: -10° C - 50° C

Maßstab: 1:1
Zeichnung-Nr.: DAB-G210P3_KR
Erstelldatum: 23.09.2011
Bearbeiter: J.Heuser
Änderungsstand:
Änderungsdatum:



Messleistung

Nuttiefe A [mm]

	Messbereich Meb [mm]								
	10	11	12	13	14	15	16	18	20
0	0 / 73	0 / 73	0 / 74	0 / 74	0 / 74	0 / 74	0 / 74	0 / 75	0 / 75
1			1,7 / 72	1,7 / 72	1,8 / 73	1,8 / 73	1,7 / 73	1,7 / 74	1,7 / 74
2					1,7 / 71	1,7 / 72	1,7 / 72	1,7 / 73	1,6 / 74
3							2,1 / 64	1,9 / 71	1,8 / 73
3,5								2,6 / 67	2,7 / 71
	B / L								

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

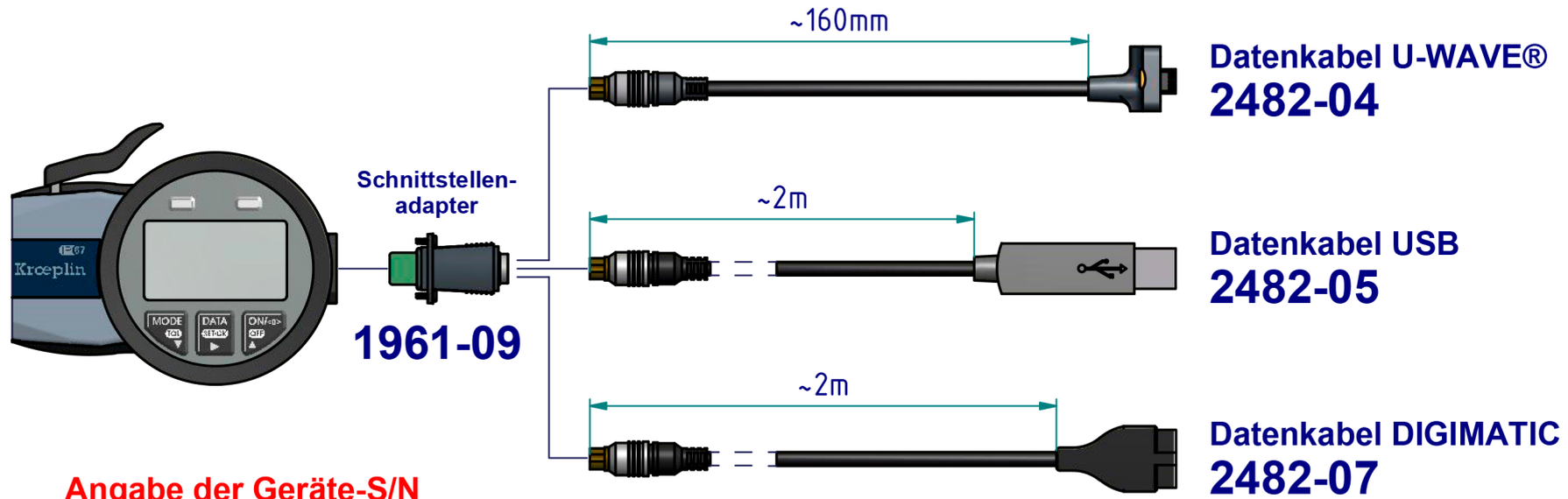
Beispiel: Meb = 16 B = 1,7
 A = 2 L = 72

techn. Änderungen vorbehalten

Zeichnung-Nr.: DAB-G210P3_KR
Erstelldatum: 31.08.11
Bearbeiter: J.Heuser

Änderungsstand:
Änderungsdatum:

Schnittstelle als Zubehör erhältlich:



**Angabe der Geräte-S/N
bei Bestellungen
zwingend erforderlich !**

techn. Änderungen vorbehalten

Zeichnung-Nr.:	DAB-G210P3_KR
Erstelldatum:	31.08.11
Bearbeiter:	J.Heuser
Änderungsstand:	
Änderungsdatum:	