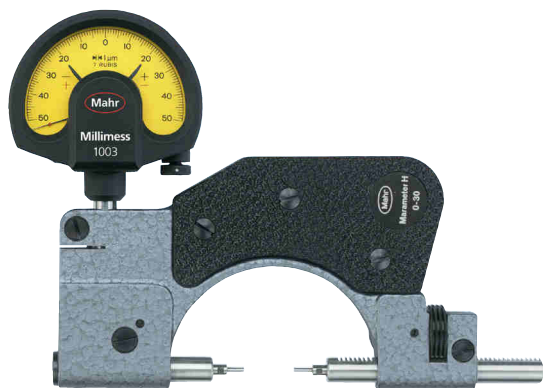


## Třmenový kalibr MaraMeter 840 FH



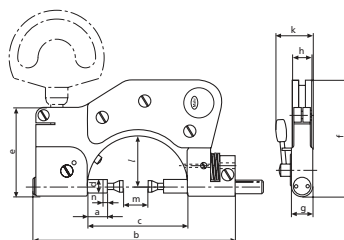
### Použití:

- Pro válcové díly jako jsou hřídele, čepy a dřívky
- Univerzální použití
- Řešení problematických měřících úloh pomocí četných výměnných měřících doteků

- Pevný kovaný ocelový třmen s tepelně izolovanými madly
- Podélně vedený měřící dotek zasouvající se pomocí páčky
- Pevný a pohyblivý měřící dotek s přesnými kuželovými otvory k upnutí výměnných měřících doteků 40 He
- Jemně stavitelný pevný dotek
- Konstantní měřící síla zajištěná vestavnou pružinou. Výsledky měření jsou tak nezávislé na individuálním citu
- Nepatrné opotřebení díky bezdotykovému vložení
- **Rozsah dodávky:** Ploché ocelové dotek 903, Klíč DIN 902-3,5, Dřevěné pouzdro, bez ukazovacího přístroje

### Technické parametry

Obj. č.	Typ produktu	Rozsah měření	Zdvih měřícího doteku, mm	Opakovatelnost $f_w$	Měřící síla N	Velikost třmenu
		mm	mm	$\mu\text{m}$	N	
4451000	840 FH	0 – 30	2	1	7,5	2
4451005	840 FH	30 – 80	2,5	1	7,5	3

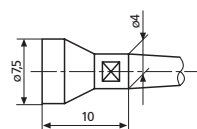


Obj. č.	a	b	c	d	e	f	g	h	k	l	n
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4451000	12,5	140	68	9	60	77	13	13	25	34	2
4451005	7,5	193	110	10	60	103	13	13	28	59	2,5

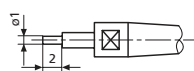
# Třmenový kalibr MaraMeter 840 FH

## Příslušenství

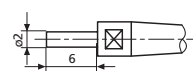
Obj. č.	Označení výrobku	Typ produktu
4333000	Millimes 5 $\mu\text{m}$ , $\pm 130 \mu\text{m}$	1004
4334000	Millimes 1 $\mu\text{m}$ , $\pm 50 \mu\text{m}$	1003
4334001	Millimes 2 $\mu\text{m}$ , $\pm 130 \mu\text{m}$	1003 XL
4335000	Millimes 0,5 $\mu\text{m}$ , $\pm 25 \mu\text{m}$	1002
4337620	Digitální úchylkoměr, 0,0005 mm, 12,5 mm	1086 R
4337624	Digitální úchylkoměr, 0,0005 mm, 12,5 mm	1086 Ri
4346000	Induktivní přesný indikátorový úchylkoměr, $\pm 0,9 \mu\text{m}$	2000
4346100	Induktivní přesný indikátorový úchylkoměr, $\pm 0,9 \mu\text{m}$	2001
4880210	Klíč pro výměnné měřicí doteky pro MaraMeter 840 FH	
4450051	Držák, Velikost třmenu 2	840 Fk/2
4450020	Podstavec, pro stacionární použití	840 Ff
4152036	Měřicí doteky, Rovinné plochy, provedení z tvrdokovu	40 He 0H
4152011	Měřicí doteky, osazené rovinné plochy	40 He 1
4152033	Měřicí doteky, osazené rovinné plochy, provedení z tvrdokovu	40 He 1H
4152012	Měřicí doteky, osazené rovinné plochy	40 He 2
4152032	Měřicí doteky, snížené rovinné plochy, provedení z tvrdokovu	40 He 2H
4152013	Měřicí doteky, talířkové měřicí plochy	40 He 3
4152014	Měřicí doteky, talířkové měřicí plochy s V-drážkami	40 He 4
4152015	Měřicí doteky, Měřicí břity	40 He 5
4152016	Měřicí doteky, křídlovité měřicí břity	40 He 6
4152017	Měřicí doteky, osazené měřicí břity	40 He 7
4152018	Měřicí doteky, osazené rovinné plochy s hlavicí s V drážkou	40 He 8
4152019	Měřicí doteky, osazené rovinné plochy s nasazovací podložkou	40 He 9
4152020	Měřicí doteky, se středícími otvory	40 He 10
4152021	Měřicí doteky, hrotové	40 He 11
4450052	Držák, Velikost třmenu 3	840 Fk/3



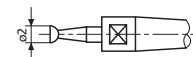
40 He 0H



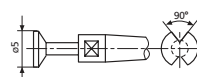
40 He 1 / 40 He 1H



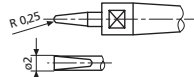
40 He 2 / 40 He 2H



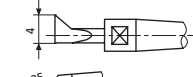
40 He 3



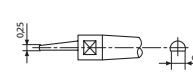
40 He 4



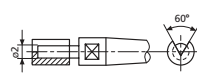
40 He 5



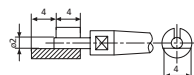
40 He 6



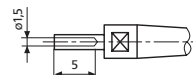
40 He 7



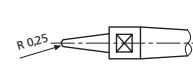
40 He 8



40 He 9



40 He 10



40 He 11