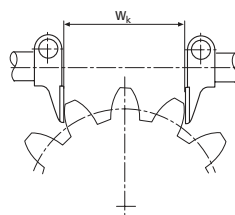
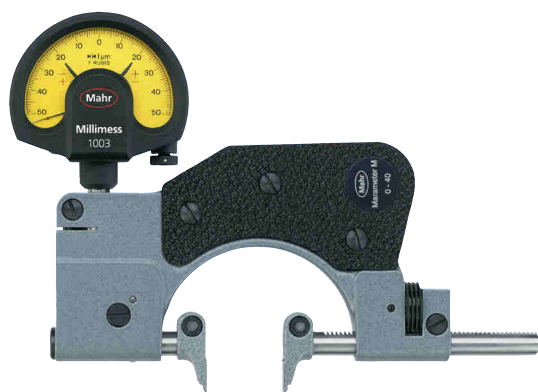


# Třmenový kalibr MaraMeter 840 FM



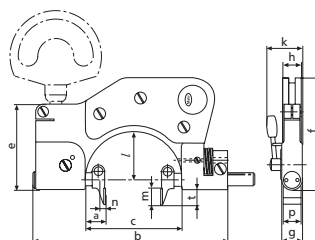
## Použití:

- Pro průměry úzkých osazení, středících okrajů, osazení na hřídelích, rozteči zápichů a míry přes zuby  $W_k$  jako nepřímé určení tloušťky zubu na čelních kolech s přímými a šikmými zuby
- Univerzální použití. Každý přístroj pokrývá velký rozsah. V rámci tohoto rozměru lze nastavit libovolný rozměr a každé lícování

- Pevný kovaný ocelový třmen s tepelně izolovanými madly
- Podélně vedený měřicí dotek zasouvající se pomocí páčky
- Pevný a pohyblivý měřicí dotek z kalené nerezové oceli; vyložené měřicí čelisti s tvrdokovovými měřicími plochami.
- Jemně stavitelný pevný dotek
- Konstantní měřicí síla zajištěná vestavnou pružinou. Výsledky měření jsou tak nezávislé na individuálním citu
- Nepatrné opotřebení díky bezdotykovému vložení a
- **Rozsah dodávky:** Ploché ocelové doteky 903, Návod k obsluze, Dřevěné pouzdro, bez ukazovacího přístroje

## Technické parametry

Obj. č.	Typ produktu	Rozsah měření	Míra přes zuby od modulu $m$	Plocha měřicího doteku $v$	Zdvih měřicího doteku,	Odchylka rovnoběžnosti	Odchylka rovinnosti	Opakovatelnost $f_w$	Měřicí síla $N$	Velikost třmenu
		mm		mm	mm	$\mu\text{m}$	$\mu\text{m}$	$\mu\text{m}$	N	
4452000	840 FM	0–40	0,5	12 x 12 mm	2	2	0,5	1	7,5	2
4452001	840 FM	40–80	0,5	12 x 12 mm	2,5	3	0,5	1	7,5	3
4452002	840 FM	80–130	1	15 x 17 mm	2,5	3	0,5	1	9	4
4452003	840 FM	130–180	1	15 x 17 mm	2,5	3	0,5	1	9	5



Obj. č.	a	b	c	e	f	g	h	k	l	m	p	t
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4452000	14	140	68	60	77	13	13	25	34	12	12	11
4452001	14	193	110	60	103	14	13	28	59	12	12	11
4452002	19	258	162	70	141	16	20	31	87	17	15	17
4452003	15	316	212	75	171	16	20	31	112	17	15	17

# Třmenový kalibr MaraMeter 840 FM

## 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
4450020	Podstavec, pro stacionární použití	840 Ff
4450051	Držák, Velikost třmenu 2	840 Fk/2
4450052	Držák, Velikost třmenu 3	840 Fk/3
4450053	Držák, Velikost třmenu 4 + 5	840 Fk/4



1004

1003



1002



1086 R



1086 Ri



2000



2001



840 Ff