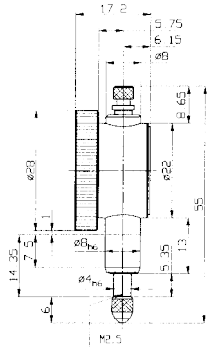


Číselníkové úchytkoměry - KÄFER, odečítání 0,01 mm, malý Ø číselníku

- přesnost dle DIN 878
- upínací prvek Ø 8 mm h 6
- standardní provedení kovové pouzdro, kovový měřicí systém na kovové základně

Typ	Měřicí rozsah (mm)	Ø číselníku (mm)	Provedení
MU 28	3,5	28	přesnost dle dílenské normy 0.0200.9.0012
KM 6 T	3	32	kovové pouzdro, kovová základna ochrana proti vodě IP53
KM 6 T wa	3	34	
KM 4 T	3	40	
KM 4 TOP	3	40	
KM 4 X	3	40	
KM 4 S	3	40	ochrana proti nárazu
KM 4 TOP S	3	40	ochrana proti nárazu, plastová základna měřicího systému
KM 4 XS	3	40	ochrana proti nárazu, plastové pouzdro a základna
KM 4 SW	3	44	ochrana proti nárazu, oleji a vodě
KM 4/5 SW	5	44	ochrana proti nárazu, oleji a vodě
KM 4 S wa	3	41	ochrana proti nárazu a vodě
KM 4 T mag	3	40	zadní kryt opatřen magnetem
KM 4/5 T	5	40	plastová základna měřicího systému plastové pouzdro a základna měřicího systému
KM 4/5 TOP	5	40	
KM 4/5 X	5	40	
KM 4/5 S	5	40	ochrana proti nárazu
KM 4/5 TOP S	5	40	ochrana proti nárazu, plastová základna měřicího systému
KM 4/5 XS	5	40	ochrana proti nárazu, plastové pouzdro a základna
KM 4 T - 100	3	40	jedna otáčka číselníku = 1 mm
KM 4 S - 100	3	40	jedna otáčka číselníku = 1 mm
KM 4/5 T - 100	5	40	jedna otáčka číselníku = 1 mm
KM 4/5 S - 100	5	40	jedna otáčka číselníku = 1 mm
KM 4/10 TK - 100	10	40	jedna otáčka číselníku = 1 mm, koncentrická stupnice

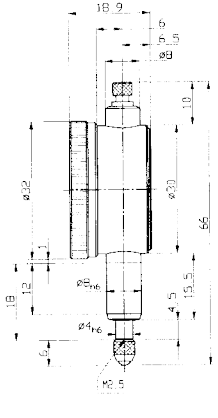
MU 28



KM 4/5 T - 100



KM 6 T



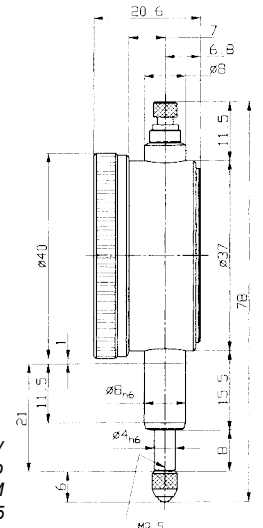
KM 4 SW



KM 4/10 TK - 100



KM 4/5 T



rozměry
shodné pro
KM 4 a KM
4/5

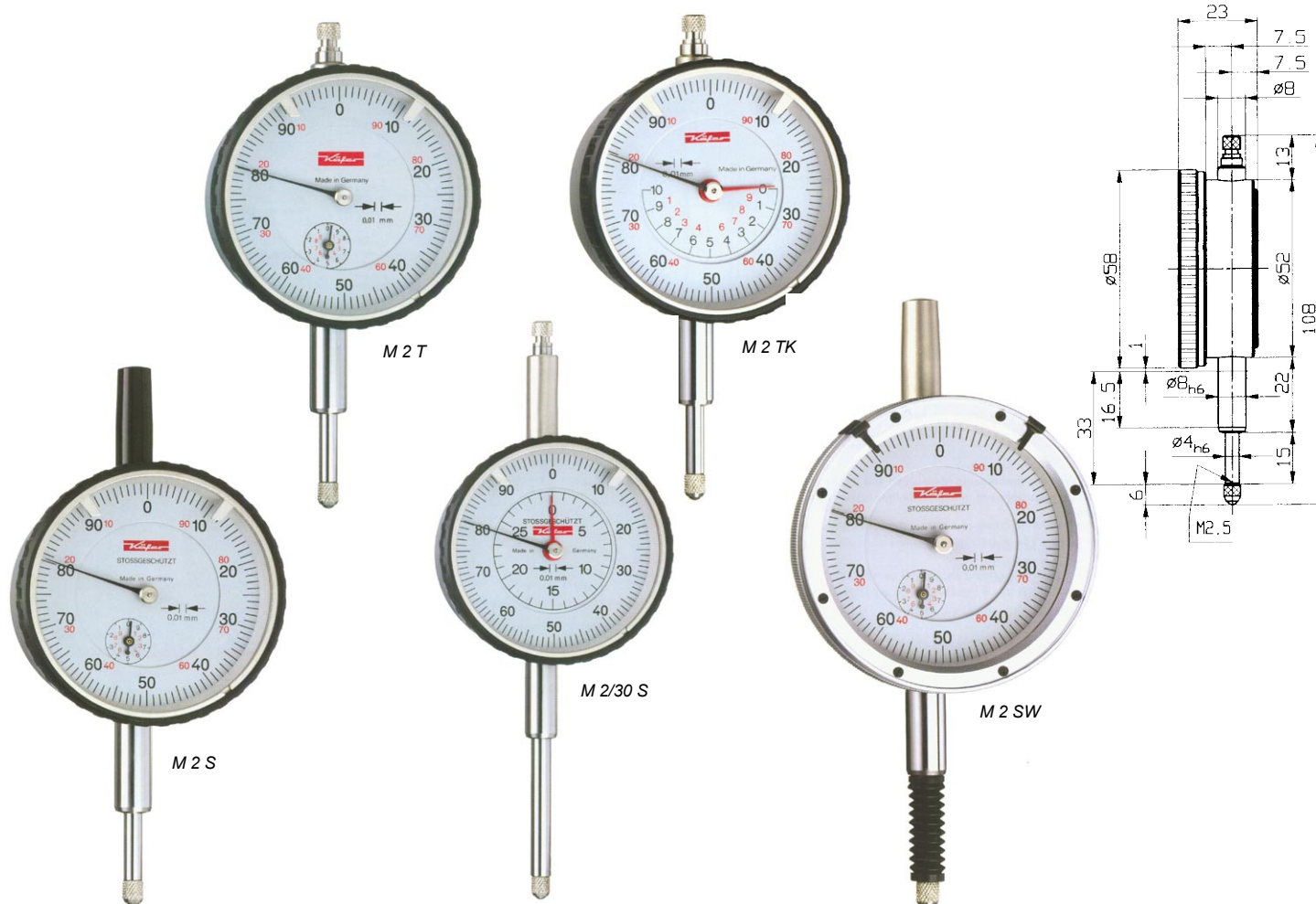
Číselníkové úchytkoměry - KÄFER, odečítání 0,01 mm, Ø číselníku 58 mm (standard)

- přesnost dle DIN 878

- upínací prvek Ø 8 mm h 6

- standardní provedení kovové pouzdro, kovový měřicí systém na kovové základně

Typ	Měřicí rozsah (mm)	Ø číselníku (mm)	Provedení
M 2 T	10	58	pohyblivá část doteku, průměr 5 mm koncentrická stupnice plastová základna měřicího systému plastové pouzdro a základna měřicího systému
MU 52 T	10	58	
M 2 TK	10	58	
M 2 TOP	10	58	
M 2 X	10	58	
M 2 S	10	58	ochrana proti nárazu, jemné nastavení pohyblivá část doteku, průměr 5 mm, ochrana proti nárazu ochrana proti nárazu ochrana proti nárazu, plastová základna měřicího systému ochrana proti nárazu, plastové pouzdro a základna
MU 52 ST	10	58	
M 2 SN	10	58	
M 2 TOP S	10	58	
M 2 XS	10	58	
M 3 T	5	58	ochrana proti nárazu
M 3 S	5	58	
M 2 SW	10	61	ochrana proti nárazu, oleji a vodě
M 2 S wa	10	58	ochrana proti nárazu a vodě
M 2 T Magnet	10	58	zadní kryt opatřen magnetem
M 2/20 T	20	58	přesnost dle výr. normy 1.0200.9.0014
M 2/20 S	20	58	ochrana proti nárazu, přesnost dle výr. normy 1.0200.9.0014
M 2/30 T	30	58	přesnost dle výr. normy 1.0200.9.0014
M 2/30 S	30	58	ochrana proti nárazu, přesnost dle výr. normy 1.0200.9.0014
M 2/30 SW	30	61	ochrana proti nárazu, oleji a vodě, př. dle výr. normy 1.0200.9.0014
M 2/50 T	50	58	přesnost dle výr. normy 1.0200.9.0002
M 2/50 S	50	58	ochrana proti nárazu, přesnost dle výr. normy 1.0200.9.0002
M 2/80 T	80	58	přesnost dle výr. normy 1.0200.9.0002
M 2/80 S	80	58	ochrana proti nárazu, přesnost dle výr. normy 1.0200.9.0002
M 2/100 T	100	58	přesnost dle výr. normy 1.0200.9.0002



Číselníkové úchylkoměry - KÄFER, odečítání 0,01 mm, velký Ø číselníku

- přesnost dle DIN 878

- upínací prvek Ø 8 mm h 6 (typ GM80/100T: Ø 10 mm h 6)

- standardní provedení kovové pouzdro, kovový měřicí systém na kovové základně

Typ	Měřicí rozsah (mm)	Ø číselníku (mm)	Provedení
GM 80 T	10	80	ochrana proti nárazu ochrana proti nárazu a vodě přesnost dle výr. normy 1.0200.9.0014 přesnost dle výr. normy 1.0200.9.0002 přesnost dle výr. normy 1.0200.9.0002
GM 80 S	10	80	
GM 80 SW	10	80	
GM 80/30 T	30	80	
GM 80/50 T	50	80	
GM 80/100 T	100	80	
GM 100 T	10	100	ochrana proti nárazu přesnost dle výr. normy 1.0200.9.0014 přesnost dle výr. normy 1.0200.9.0002
GM 100 S	10	100	
GM 100/30 T	30	100	
GM 100/50 T	50	100	

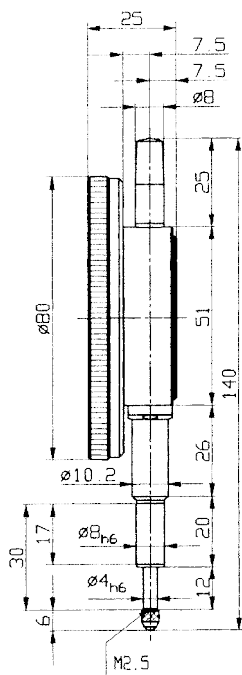
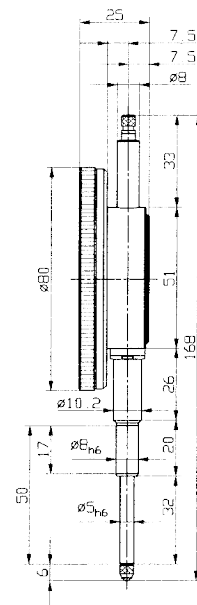
Na poptávku jsou k dodání typy GM 80/30 T, GM 80/50 T, GM 100/30 a GM 100/50 T v provedení s ochranou proti nárazu.



GM 80 S



GM 80/30 T



GM 80/100 T

