



Czujniki zegarowe

- Średnica tarczy \varnothing 58 mm
- Wskaźnik tolerancji
- Obrotowa tarcza zewnętrzna
- Średnica chwytu \varnothing 8h7 mm



Oznaczenie	Nr katalogowy	Zakres pomiarowy (mm)	Działka elementarna (mm)	Średnica tarczy (mm)
MDAa 010	054-0200	0-10	0,01	58
MDA 001	054-0201	0-1	0,001	58

Średnicówki czujnikowe

- Zakres pomiarowy 6-250 mm
- Dostawa z czujnikiem zegarowym 0-3 mm/0,01 mm
- Wymienne końcówki pomiarowe

Oznaczenie	Nr katalogowy	Zakres pomiarowy (mm)	Głębokość pomiaru (mm)	Średnica tarczy czujnika (mm)
MDAh 010	054-0072	6-10	40	42
MDAh 018	054-0073	10-18	100	42
MDAh 035	054-0074	18-35	150	58
MDAh 050	054-0075	35-50	150	58
MDAh 150	054-0076	50-160	150	58
MDAh 250	054-0077S	100-250	250	58



Średnicówki trzypunktowe mikrometryczne

- Noniusz 0,005 mm
- Sprzęgło zapadkowe
- Końcówki z węglików spiekanych
- Pierścień ustawczy w komplecie
- Powierzchnie zewnętrzne chromowane
- Do pomiaru otworów nieprzelotowych

Średnicówki trzypunktowe pojedyncze

Oznaczenie	Nr katalogowy	Zakres pomiarowy (mm)	Pierścień ustawczy \varnothing (mm)	Głębokość pomiaru (mm)
MMWg 012	054-0112	10-12	10	53
MMWg 016	054-0116	12-16	16	80
MMWg 020	054-0120	16-20	16	80
MMWg 025	054-0125	20-25	25	90
MMWg 030	054-0130	25-30	25	90
MMWg 040	054-0140	30-40	40	97
MMWg 050	054-0150	40-50	40	97
MMWg 063	054-0163	50-63	62	114
MMWg 075	054-0175	62-75	62	114
MMWg 088	054-0188	75-88	87	114
MMWg 100	054-0100	87-100	87	114

Średnicówki trzypunktowe w kompletach

Oznaczenie	Nr katalogowy	Zakres pomiarowy (mm)	Ilość średnicówek w kpl.	Pierścień ustawczy \varnothing (mm)
MMWg 01220	054-0101	12-20	2	16
MMWg 02050	054-0102	20-50	4	25, 40
MMWg 40100	054-0103	40-100	5	40, 62, 87

