

Dial indicator with range 30 mm or 50 mm

- zur Messung von großen Längen und Längendifferenzen
 - Zentralzeiger für 1/100 mm Ablesung, konzentrische Millimeteranzeige
 - Außenring zur Nulleinstellung drehbar
 - Klemmschraube zur Fixierung des Außenringes
 - mit zwei verstellbaren Toleranzmarken
 - Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
 - Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
 - Messeinsatz auswechselbar M 2,5
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - Lieferung im Kasten
- measurement of long lengths and length differences
 - central pointer for 1/100 mm reading, extra scale for 1 mm reading
 - scale rotatable by outer ring
 - with set screw
 - with two adjustable tolerance marks
 - with metal case, matt chrome-plated
 - clamping shank 8 h6, hardened and ground
 - exchangeable insert M 2.5
 - accuracy according to works standard
 - in a box

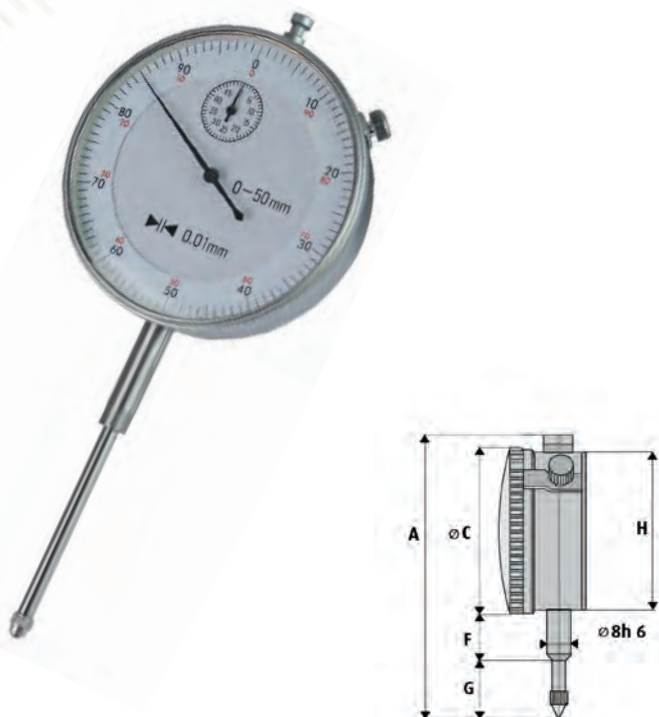


Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy μm	\varnothing C mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01024005	30	0,01	34	58	122	18	33	53,5	70,00
01024007	50	0,01	55	60	261	58	60	55,0	110,00

Groß-Messuhr mit Messbereich 50 mm und \varnothing 80 mm

Large dial indicator range 50 mm and \varnothing 80 mm

- große Messuhr zur Messung von großen Längen und Längendifferenzen
 - Zentralzeiger für 1/100 mm Ablesung, kleiner Zeiger für 1 mm Ablesung
 - Außenring zur Nulleinstellung drehbar
 - Klemmschraube zur Fixierung des Außenringes
 - Messuhr im Metallgehäuse, mattverchromt
 - Einspannschaft 8 h6, gehärtet und geschliffen
 - Messeinsatz auswechselbar M 2,5
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - Lieferung im Kasten
- large dial indicator for measurement of long lengths and length differences
 - central pointer for 1/100 mm reading, extra scale for 1 mm reading
 - scale rotatable by outer ring
 - with set screw
 - with metal case, matt chrome-plated
 - clamping shank 8 h6, hardened and ground
 - exchangeable insert M 2.5
 - accuracy according to works standard
 - in a box



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy μm	\varnothing C mm	A mm	F mm	G mm	H mm	Euro/St. Euro/Pc.
01024006	50	0,01	55	76	177	34	58,5	70,0	140,00

6