



Precizinis mažas laikroдинis indikatorius, Matavimo intervalas / korpuso Ø: 10/40mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	432500 10/40
GTIN	2050001064141
Produktų klasė	46C

Aprašymas

Modelis:

Precizinis mažas laikroдинis indikatorius tvirtu metaliniu korpusu, jungiamojo antgalio Ø 8 mm h6; grūdintas ir šlifluotas. Apvaliosios skalės nulinė rodyklės padėtis nustatoma išoriniu žiedu. Matmenys pagal DIN EN ISO 463, 2006. birželio mėn. redakcija. Labai didelė matavimo amplitudė (10 mm), maži konstrukciniai matmenys (Ø 40 mm).

Priedai pasirinktinai:

Specialūs liestukai Nr. 434900; 434910; 434915.

Techninis aprašymas

Matavimo jėga	0,7 - 1,2 N
Korpuso Ø	40 mm
Matavimo ribos (diapazonas)	10 mm
Padalos vertė	0,01 mm
Kalibravimas	C1

Padalos vertė per rodyklės apsisukimą	1 mm
Norma	DIN 878
Matavimo nuokrypis DLP (matavimo diapazonas)	15 µm
Matavimo prietaisai	analoginis
Pakuotė	tvirta dėžė
Produkto rūšis	Indikatorius

Paslaugos

DAkKS kalibravimasLaikroдинis indikatorius analoginis 0,01 ir skaitmeninis 0,01 / 0,001 Maksimalus matavimo intervalas 12,5 mm	023010 12,5
KalibravimasLaikroдинis indikatorius analoginis 0,01 ir skaitmeninis 0,01 / 0,001 Maksimalus matavimo intervalas 10 mm	023000 10

Priedai

Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 20 mm	434920 20
Plieninis liestukas Tipas 18/3	434900 18/3
Plieninis liestukas Tipas 14	434900 14
Plieninis liestukas Tipas 10	434900 10
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 60 mm	434920 60
Kietlydinio liestukas Tipas 18/5	434910 18/5
Plieninis liestukas Tipas 18/6	434900 18/6
Plieninis liestukas Tipas 11/25	434900 11/25
Plieninis liestukas Tipas 28	434900 28
Plieninis liestukas Tipas 12	434900 12
Rubino antgalis Tipas 2	434915 2
Plieninis liestukas Tipas 17	434900 17
Lenktas indikatoriaus laikiklis60° Jungiamasis ilgis 50 mm	434918 50
Plieninis liestukas Tipas 11/15	434900 11/15

Plieninis liestukas Tipas 20	434900 20
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 40 mm	434920 40
Nulenkiamas liestukas	434912
Lenktas indikatoriaus laikiklis60° Jungiamasis ilgis 25 mm	434918 25
Plieninis liestukas Tipas 14/20	434900 14/20
Plieninis liestukas Tipas 29/10	434900 29/10
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 30 mm	434920 30
Plieninis liestukas Tipas 13	434900 13
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 90 mm	434920 90
Plieninis liestukas Tipas 11/20	434900 11/20
Plieninis liestukas Tipas 18/5	434900 18/5
Plieninis liestukas Tipas 14/15	434900 14/15
Plieninis liestukas Tipas 2	434900 2
Kietlydinio liestukas Tipas 18/3	434910 18/3
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 50 mm	434920 50
Kietlydinio liestukas Tipas 11	434910 11
Plieninis liestukas Tipas 39	434900 39
Kietlydinio liestukas Tipas 2	434910 2
Kietlydinio liestukas Tipas 17	434910 17
Kietlydinio liestukas Tipas 16	434910 16
Indikatoriaus magnetinė galinė sienelė Korpuso Ø 40 mm	434835 40
Plieninis liestukas Tipas 14/40	434900 14/40
Plieninis liestukas Tipas 11/30	434900 11/30
Plieninis liestukas Tipas 11/35	434900 11/35
Lenktas indikatoriaus laikiklis45° Jungiamasis ilgis 25 mm	434917 25
Kietlydinio liestukas Tipas 18/6	434910 18/6
Plieninis liestukas Tipas 16	434900 16
Plieninis liestukas Tipas 24	434900 24
Kietlydinio liestukas Tipas 14	434910 14

Išorinis indikatoriaus žiedas Tipas 40	432020 40
Plieninis liestukas Tipas 29/20	434900 29/20
Plieninis liestukas Tipas 30/10	434900 30/10
Kietlydinio liestukas Tipas 18/4	434910 18/4
Plieninis liestukas Tipas 11	434900 11
Lenktas indikatoriaus laikiklis45° Jungiamasis ilgis 50 mm	434917 50
Plieninis liestukas Tipas 18/2	434900 18/2
Kietlydinio liestukas Tipas 18/2	434910 18/2
Indikatoriaus stiklas Tipas 40	432010 40
Kietlydinio liestukas Tipas 18/1	434910 18/1
Plieninis liestukas Tipas 14/30	434900 14/30
Plieninis liestukas Tipas 18/4	434900 18/4
Plieninis liestukas Tipas 15	434900 15
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 80 mm	434920 80
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 15 mm	434920 15
Kietlydinio liestukas Tipas 10	434910 10
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 70 mm	434920 70
Plieninis liestukas Tipas 18/1	434900 18/1
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 10 mm	434920 10
Matavimo liestuko ilgintuvas Ilgis I 100 mm	434920 100