

NOMOS GLASHÜTTE

Datenblatt Tangomat GMT



GEHÄUSE
Edelstahl, dreiteilig
Saphirglasboden

GLAS
Saphirglas

AUFZUG
Automatik

MASSE
Durchmesser 40,0 mm
Höhe 10,8 mm

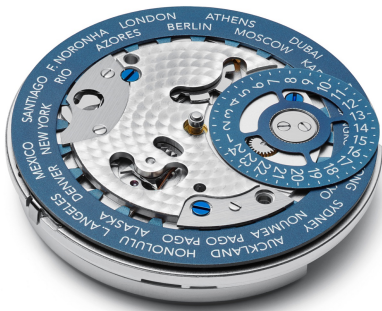
WASSERDICHTHEIT
bis 3 atm
(spritzwassergeschützt)

ZIFFERBLATT
galvanisiert, weiß versilbert,
mit zweiter Zeitzone auf
neun Uhr und 24-
Stundenanzeige

ZEIGER
Stahl, temperaturregeleitet

BAND
Horween Genuine Shell
Cordovan schwarz
Bandanstoß 20 mm

REFERENZ
635



KALIBER
DUW 5201 - hauseigenes
Manufakturkaliber mit
Automatikaufzug, Weltzeit-
und 24-Stunden-Anzeige

WERKHÖHE
5,7 mm

DURCHMESSER
13 ¾ Linien (31 mm)

GANGRESERVE
ca. 42 Stunden

BESONDERHEITEN
Weltzeitmechanismus
NOMOS-Swing-System
temperaturregeleitet
Unruhspirale
Sekundenstopp
Glashütter Gesperr
beidseitig aufziehender
Rotor
Glashütter
Dreiviertelplatine
Feinregulierung in sechs
Lagen
26 Rubine
temperaturregeleitet
Schrauben
rhodinierte
Werkoberflächen mit
Glashütter Streifenschliff
und NOMOS-Perlage
Sperr- und Doppelrad mit
Glashütter Sonnenschliff