

NOMOS GLASHÜTTE

Datenblatt Orion neomatik 41 Datum



GEHÄUSE

Edelstahl, dreiteilig
gewölbter Saphirglasboden

GLAS

gewölbtes Saphirglas, innen
entspiegelt

AUFZUG

Automatik

MASSE

Durchmesser 40,5 mm
Höhe 9,4 mm

WASSERDICHTIGKEIT

bis 5 atm
(spritzwassergeschützt)

ZIFFERBLATT

galvanisiert, weiß versilbert
Indizes geprägt, gold
Datumsfenster bei 3 Uhr

ZEIGER

Stahl, temperurgebläut

BAND

Horween Genuine Shell Cordovan
schwarz, rembordiert
Bandanstoß 20 mm

REFERENZ

360



KALIBER

DUW 6101 – neomatik-
Manufakturkaliber mit
Automatikaufzug und neomatik-
Datumsmechanismus mit
beidseitiger Schnellverstellung

WERKHÖHE

3,6 mm

DURCHMESSER

15 ½ Linien (35,2 mm)

GANGDAUER

ca. 42 Stunden

BESONDERHEITEN

patentierter Datumsmechanismus
NOMOS-Swing-System
temperurgebläute Unruhspirale
doppelt verschraubte NOMOS-
Unruhbrücke
Sekundenstopp
beidseitig aufziehender Rotor mit
vergoldeter, erhabener Gravur
Glashütter Dreiviertelplatine
DUW-Reguliersystem
Feinregulierung in sechs Lagen
27 Rubine
temperurgebläute Schrauben
rhodinierte Werkoberflächen mit
Glashütter Streifenschliff und
NOMOS-Perlage
vergoldete Gravuren