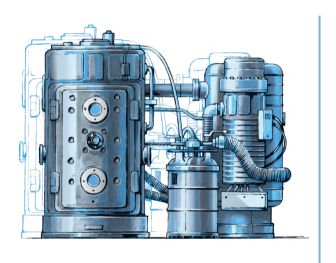
## **ECONOMI**





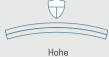


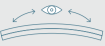
# SAPHIR ARdur®



#### **EIN FUNKTIONALER SAPHIR**







Hohe Verschleissfestiakeit







#### VERFÜGBARE FARBEN

Farblos

#### Bleu-Violet

#### **OPTISCHE EIGENSCHAFTEN**

#### **TOTALREFLEXION**

4% (Saphir roh ca. 14%)

#### **ACHROMATISCH**

Keine irisierenden oder sonstigen Farbveränderungen auf dem Produkt. Begrenzungswinkel 30°/35°.

#### MECHANISCHE FIGENSCHAFTEN

#### HÄRTF

≥ 2000 HK0.3

#### NANO SCRATCH TESTER (NST³)

LC1: ≥ 50 mN (minimale Kratzfestigkeit) LC2: ≥ 70 mN (maximale Kratzfestigkeit) Nach aktuellen NIHS- und ISO-Standards.

#### ANTISTATISCH

20-150 kΩ

#### **HERSTELLUNG**

Zu 100% in der Schweiz

#### **CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

#### **PFLEGEFREUNDLICHKEIT**

Kontaktwinkel ≥ 80°, gemessen mit Ethylenglykol.

#### TEST WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

ISO 14368-4

#### GEOMETRISCHE EIGENSCHAFTEN

#### ANWENDUNG

Kann nicht auf durchbrochenen Teilen oder bei Löchern angewendet werden.

### BEARBEITUNG VERSCHIEDENER FORMEN IN DER SCHWEIZ

2-seitig flach Box





Rue Pierre-Jolissaint 35 | CH-2610 Saint-Imier Telefon +41 32 910 22 33 | info@econorm.ch | econorm.ch