

## PRÄZI Erodierblöcke gegläht

### Werkstoff Nr. 1.2379

(X153CrMoV12)

Weichgeglühte Ausführung (max. 255 HB)

Faserverlauf senkrecht zur Auflagefläche

#### Verwendungsmöglichkeiten

- Hochleistungsschnittwerkzeuge

## PRÄZI EDM Blocks annealed

### Material AISI D2

Annealed condition (max. 255 HB)

Grain structure is vertically directed in relation to base surface

#### Range of application

- Dimensionally stable high-performance punching dies

## PRÄZI Erodierblöcke gehärtet

### Werkstoff Nr. 1.2379

(X153CrMoV12)

Gehärtete Ausführung (Vakuumgehärtet 61 +/- 2 HRc, mehrfach angelassen)

Dicke vor dem Härten feinst bearbeitet

Faserverlauf senkrecht zur Auflagefläche

#### Verwendungsmöglichkeiten

- Hochleistungsschnittwerkzeuge

## PRÄZI EDM Blocks hardened

### Material AISI D2

Hardened condition (vacuum hardened 61 +/- 2 HRc, tempered several times, low residual austenite)

Thickness before hardening mechanically treated

Grain structure is vertically directed in relation to base surface

#### Range of application

- Dimensionally stable high-performance punching dies