













































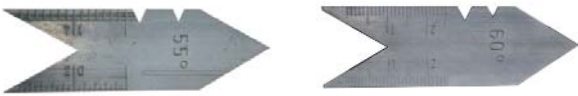
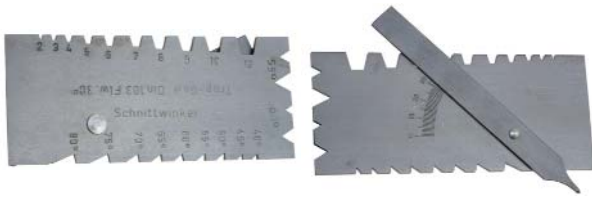








**Dreh- und Gewindestahllehren**



**Turning and Thread Pitch Gauges**

**Kombinierte Dreh- und Gewindestahllehre**  
 wie No. 6254  
 jedoch mit Freiwinkelanschlag von 0 - 30°

**No. 6255**

**Kombinierte Dreh- und Gewindestahllehre**  
 für Flach, Trapez- und Spitzgewinde 55° und 60°

**No. 6256**

**Gewindestahllehre**  
 kombiniert für alle vorkommenden Spitz- und Flachgewinde

**No. 6257**

**Gewindestahllehre**  
 No. 6259  
 Gewinde - Whitwort 55°

**No. 6260**  
 Gewinde metrisch - 60°

**Gewindestahllehre für Trapezgewinde**  
 von 2-12 mm Steigung nach DIN 103, Flankenwinkel 30° mit Einschnitt 30°

**No. 6261**

**Gewindestahllehre Trapezgewinde ACME**  
 für amerikanische Trapezgewinde 29°, mit Einschnitten für Gewinde 1 bis 10 Gang

**No. 6262**

**Drehstahllehre**  
 mit Angaben über geeignete Schnittwinkel für verschiedene Werkstoffe

**No. 6264**  
 für HSS Drehstähle

**No. 6265**  
 für Hartmetallstähle

**Combined Turning and Thread Gauge**  
 as No. 6254  
 but with free angle stop from 0 to 30°

**No. 6255**

**Combined Turning and Thread Pitch Gauge**  
 for square, ACME, angular thread 55° and 60°

**No. 6256**

**Thread Steel Gauge**  
 combined for all angular and square threads

**No. 6257**

**Thread Steel Gauge**  
 No. 6259  
 thread - Whitwort 55°

**No. 6260**  
 thread metric - 60°

**Thread Steel Gauge Trapezoid Threads**  
 from 2-12 mm thread pitch according to DIN 103, flank angle 30° with groove 30°

**No. 6261**

**Thread Steel Gauge Trapezoid Threads ACME**  
 for American trapezoid threads 29 degree, grooves for threads from 1 upto 10 gangue

**No. 6262**

**Lathe Tool Gauge**  
 with recommendations for suitable cut angles for different materials

**No. 6264**  
 for HSS lathe tool

**No. 6265**  
 for carbide lathe tool

info@euro-optimum.hr