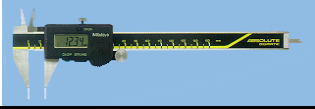
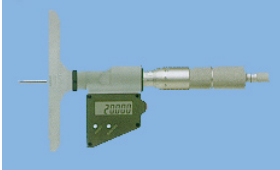







Lehrlingswettbewerb 2010 Metall-Industrie

Lehrberufe 2.Lehrjahr:

Dreher

Messmittel

Benennung	mm		
Meßschieber	160 300		✓ ✓
Tiefenmessschraube			
Tiefenmessschieber			✓
Bügelmessschraube	Bereich 0-25 25-50		✓ ✓
Dreipunkt-Innenfeinmessgeräte	Bereich 20-25		✓
Innenmikrometer mit Meßschnäbeln	Bereich		
Fühlerlehren			
Messuhr Messuhrständer			✓ (X)
Endmasse	Größe		
Haarwinkel 90°			
Kantentaster			

Werkzeuge

	Zentrierbohrer (DIN332)	
√		Ø3, 15
	NC-Anbohrer	
	Flachsenker "m" inkl. Bohrwerkzeug	
	Senker (DIN335 90°)	
	Reibahlen H7 inkl. Bohrwerkzeug	
	Gewindebohrer inkl. Bohrwerkzeug	

	Schneideisen mit Halter	
	Arbeitswerkzeuge	
√	Schutzbrille	

Fräswerkzeuge		
Schafffräser - schrupp -Stahl	Länge	
Schafffräser- schlicht -Stahl	Länge	
Formfräser		

Drehwerkzeuge Außen / Schaft 20/20		
√	Schruppdrehmeiße I	
√	Schlichtdrehmeißel	
√	Fasendrehmeißel 45°	
√	Einstechdrehmeiße I Breite ca.4 mm	
√	Einstechdrehmeiße I Breite 1,6 mm	
√	Abstechwerkzeug ø70	
√	Gewindefreistich DIN76-A (D Platte)	
√	Gewindedrehstahl M24x1,5	
		Dr

- X Werkzeuge können vom WIFI ausgeliehen werden.
- √ Werkzeuge sind vom Kandidaten mitzubringen. Für offene Fragen steht ihnen Hr. Manfred Glätzle telefonisch 0590905-7510 oder per Email manfred.glaetzle@wktirol.at zur Verfügung.

Werkstoff drehen: 1.0718