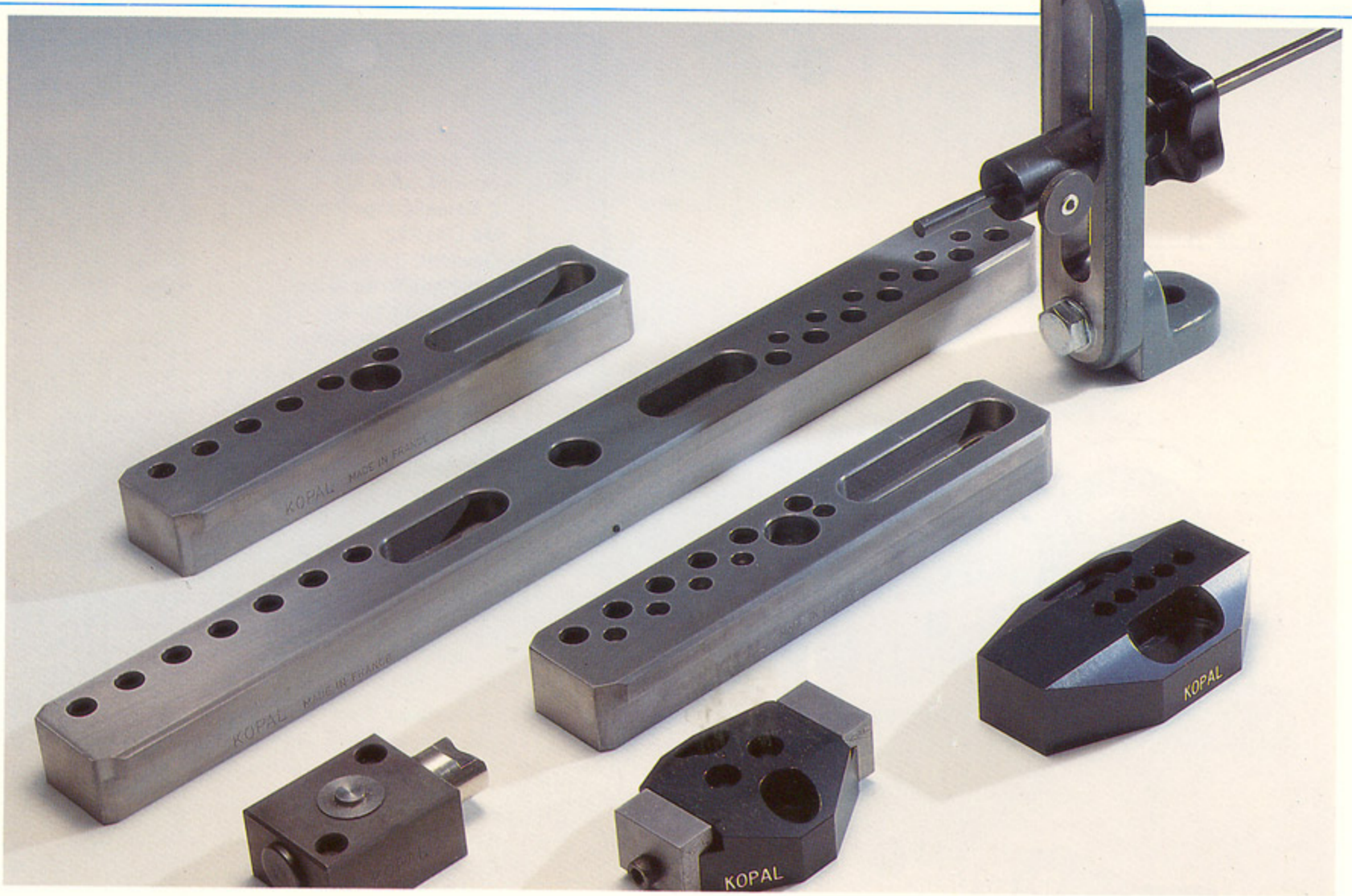


ferra - Spanngrundschienen und Auflageadapter



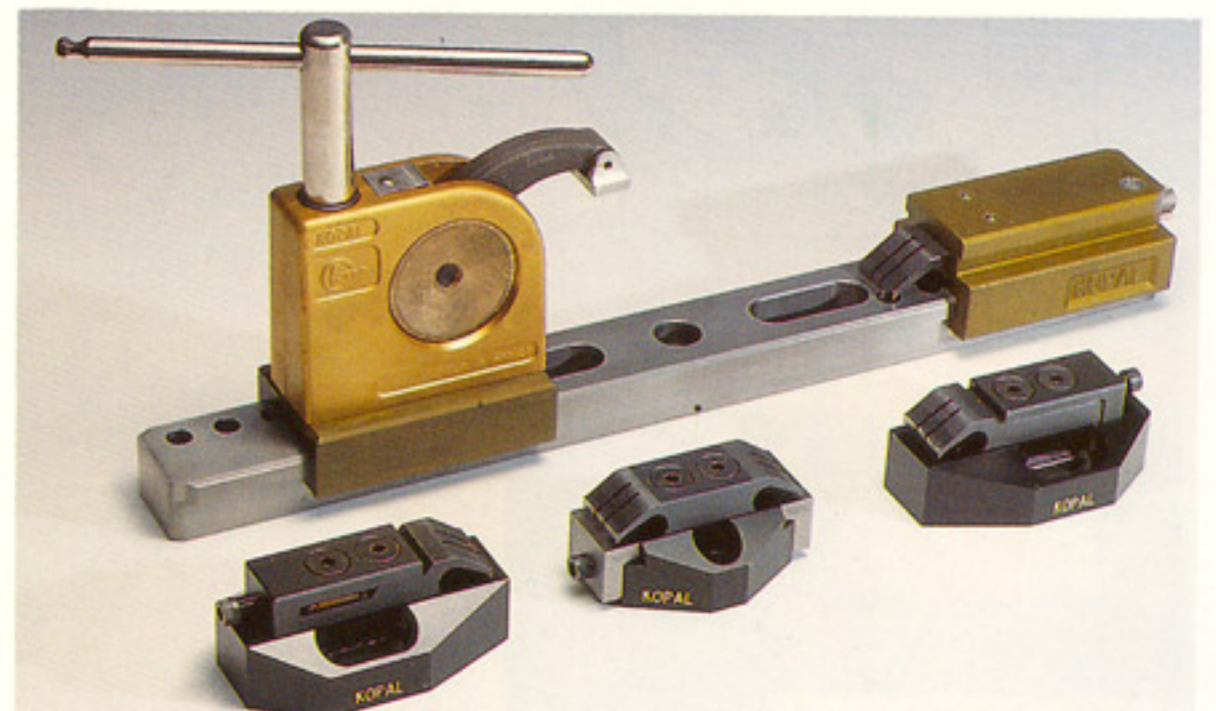
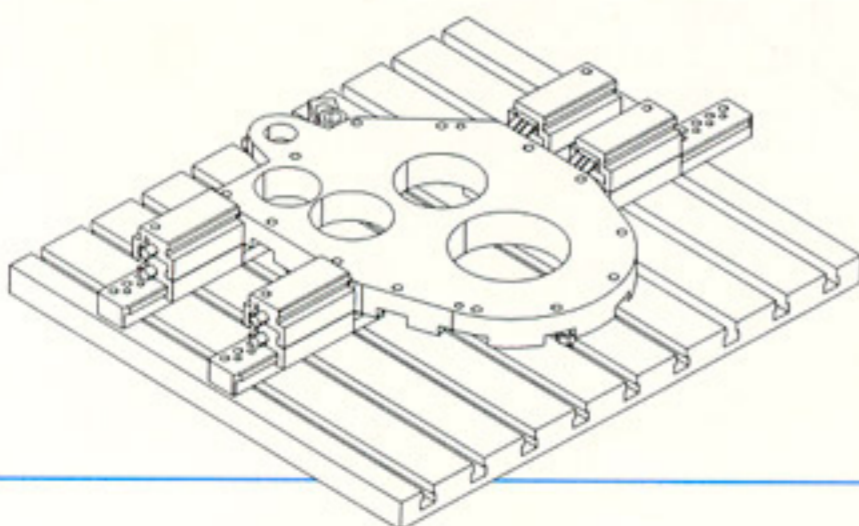
ferra - Spanngrundschienen und Auflageadapter

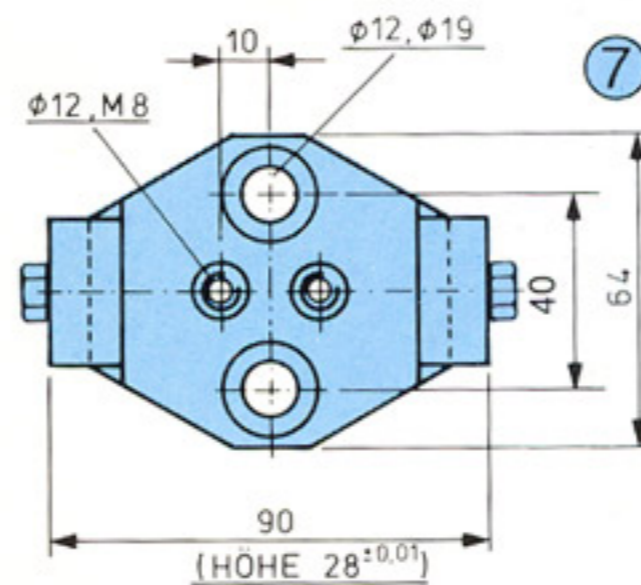
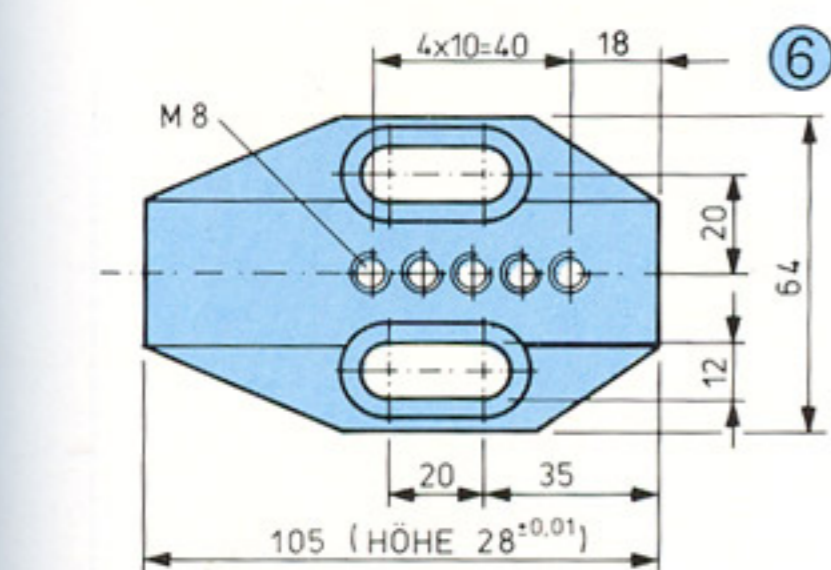
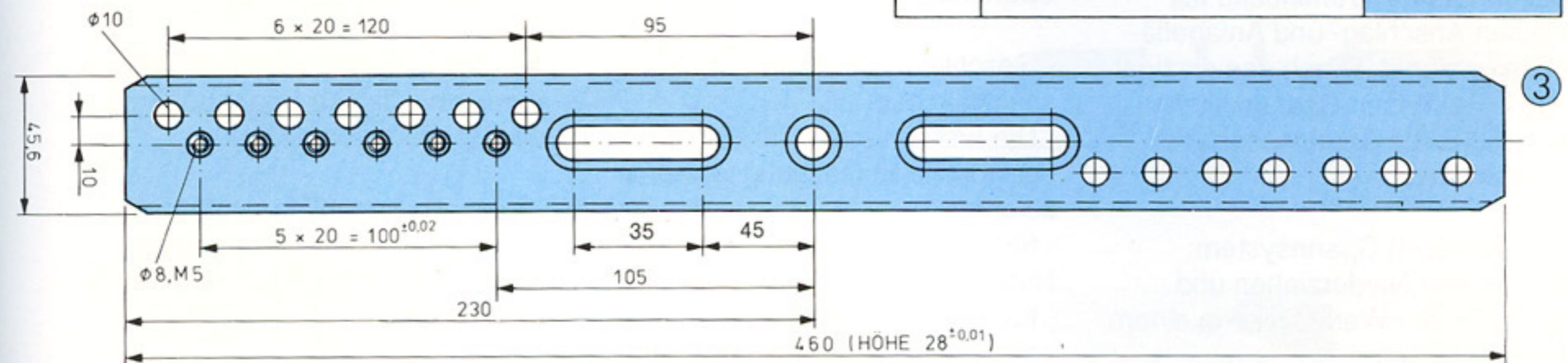
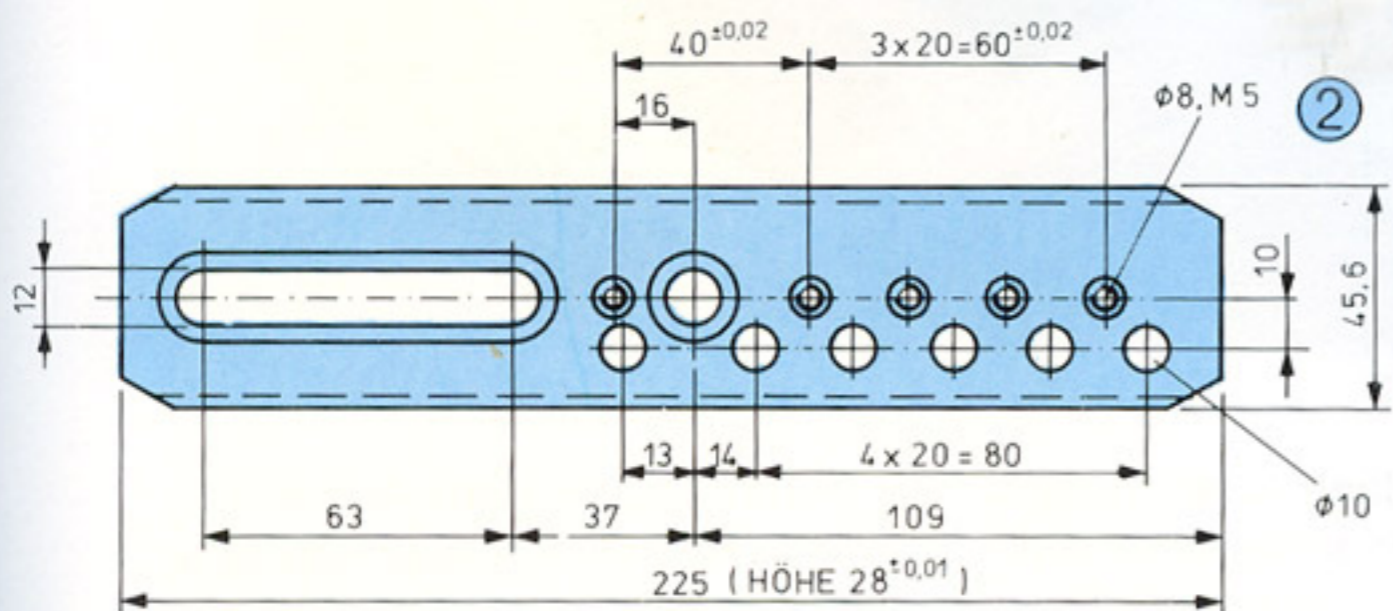
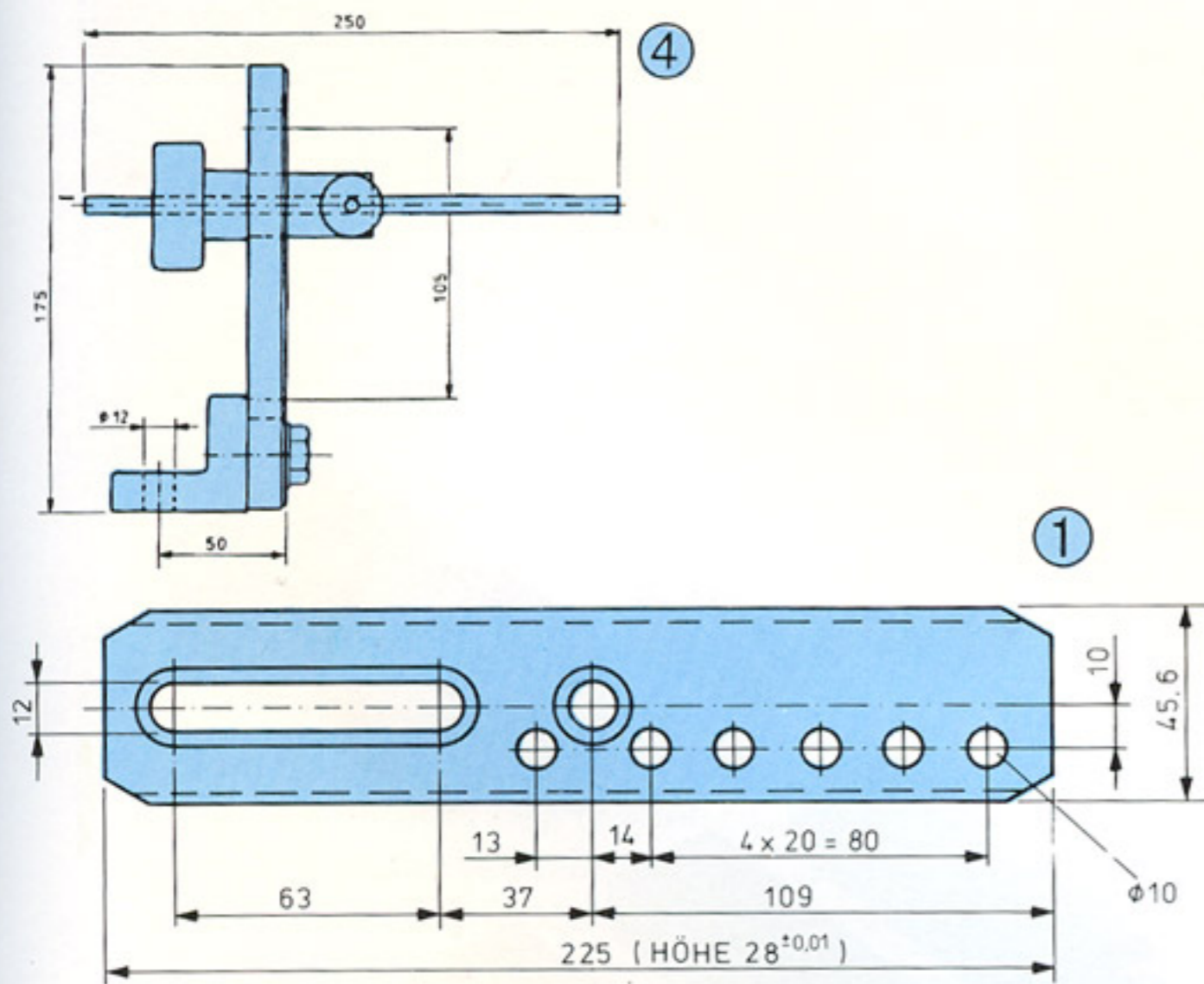
ferra - Spanngrundschiene:
Zur Vergrößerung des Spannereiches bei Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen. Für T-Nuten unabhängiges Spannen und Überbrücken von Bohrungsabständen bei Rastersystem-Platten. Einseitige und doppelseitige ferra - Spanngrundschienen, passend für alle ferra - Spannwerkzeuge.

ferra - Auflageadapter:
Zum Unterstützen und Positionieren von großflächigen Werkstücken. Kombinierbar mit Fixierdruckanschlägen und dem Zweiphasen - Niederzugseitenspanner.

ferra - Universalanschlag:
Für ein schnelles und sicheres Anschlagen komplizierter Werkstücke: In drei Achsen variabel einstellbar.

ferra - Point - Lifter:
Zum Unterstützen von Werkstücken und zur Aufnahme von Vibrationen (Druck 1,2 kN).





Technische Daten Spanngrundschiene und Auflageadapter		
Abb.	Bezeichnung	Best.-Nr.
①	ferra-Standard-Spanngrundschiene - Gewicht: 1,56 kg	SGS 45100
②	ferra-Fixier-Spanngrundschiene - Gewicht: 1,65 kg	SGSF 45100
③	ferra-Doppelspanngrundschiene - Gewicht: 3,4 kg (Stahlausführung der Spanngrundschiene auf Anfrage)	SGSF 45140
④	ferra-Universalanschlag	SUN 1
⑤	ferra-Point-Lifter	PL 28-24
ferra-Reduzierbuchse für Spanngrundschiene zum Fixieren auf T-Nutentischen oder Raster-system-Platten.		
Reduzierung auf:		Ø 22 mm
		Ø 20 mm
- Gewinde M12		Ø 18 mm
		Ø 16 mm
- Gewinde M10		Ø 14 mm
		Ø 12 mm
⑥	Auflageadapter für V40 - Zweiphasenniederzug-Seitenspanner (Sonderanfertigung, V40-System)	V40-94118
⑦	Auflageadapter für V40-Doppel-fixieranschlag (Sonderanfertigung, V40-System)	V40-94145