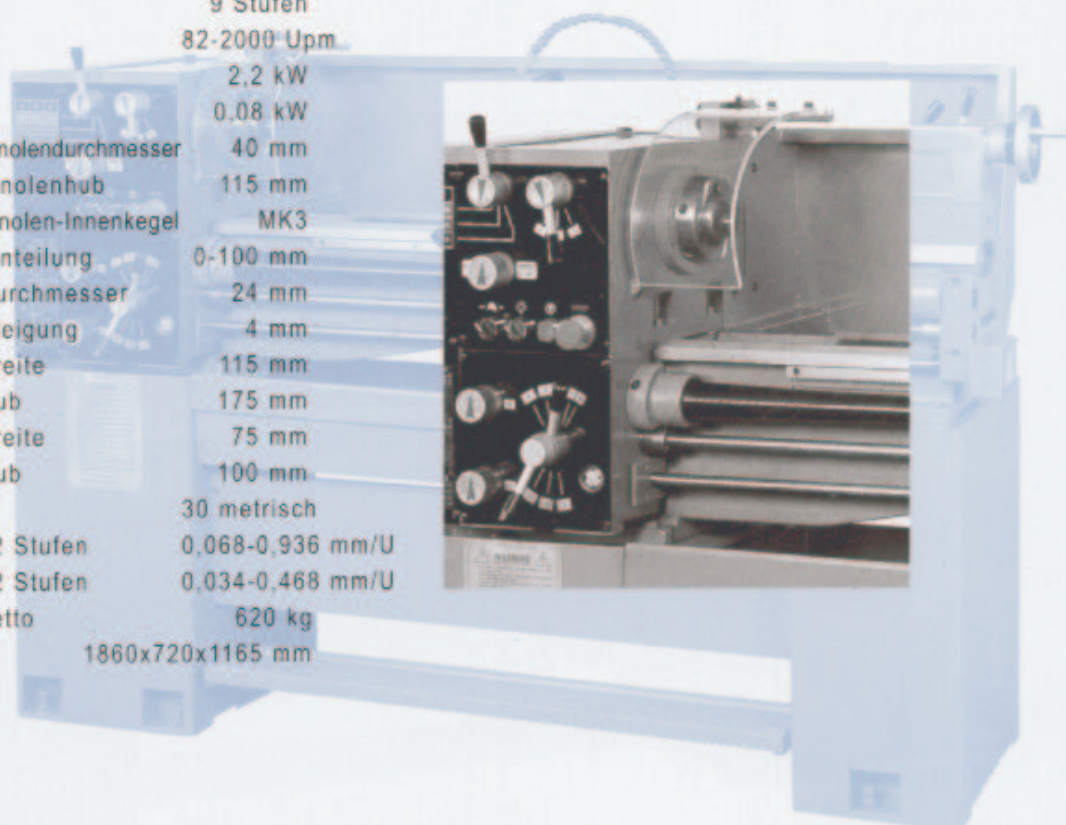
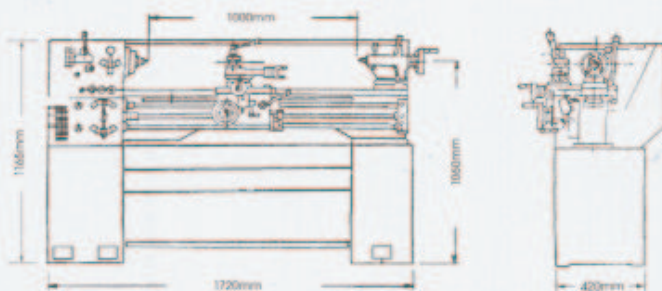


Präzisions-  
Drehmaschine  
LD 360

## Technische Daten LD 360

Drehdurchmesser	über Bett	360 mm
	über Support	224 mm
	ohne Brücke	520 mm
Spitzenhöhe		178 mm
Spitzenweite		1000 mm
Bettbreite		190 mm
Bettlänge		1600 mm
Spindelbohrung		40 mm
Spindelnase		D1-4 Camlock
Spindelkonus		MK5
Spindeldrehzahl		9 Stufen
Drehzahlbereich		82-2000 Upm
Antriebsmotor		2.2 kW
Kühlmittelpumpe		0.08 kW
Reitstock	Pinolendurchmesser	40 mm
	Pinolenhub	115 mm
	Pinolen-Innenkegel	MK3
	Einteilung	0-100 mm
Leitspindel	Durchmesser	24 mm
	Steigung	4 mm
Querschlitzen	Breite	115 mm
	Hub	175 mm
Obersupport	Breite	75 mm
	Hub	100 mm
Vorschübe		30 metrisch
Längsvorschübe	12 Stufen	0,068-0,936 mm/U
Quervorschübe	12 Stufen	0,034-0,468 mm/U
Gewicht	netto	620 kg
Verpackungsmaße		1860x720x1165 mm



## Standardzubehör

herausnehmbare Brücke  
 Spitze und Aufnahme  
 Stahlhalter 4-fach  
 Wechselräder  
 Werkzeugkiste  
 Spindelbremse  
 Kühlmittelpumpe  
 Späne- und Spritzschutzwanne hinten  
 3-Backen-Futter Ø 160 mm

## Optionales Zubehör

feste Lünette  
 mitlaufende Lünette  
 Bohrfutter mit MK3-Aufnahme  
 Aufspannscheibe Ø 250 mm  
 4-Backen-Futter  
 Multifix-Stahlhalter  
 Spannzangenfutter