

Präzisionsdrehmaschine LD 360V

mit Vektor-Spindeltrieb



Präzisionsdrehmaschine LD 360V

Technische Daten

Drehdurchmesser	über Bett	360 mm
	über Support	225 mm
	ohne Brücke	520 mm
Spitzenhöhe		170 mm
Spitzenweite		1000 mm
Bettbreite		230 mm
Bettlänge		1372 mm
Spindelbohrung		40 mm
Spindelkonus		MK 5
Spindelaufnahme	DIN 55029	D1-4 Camlock
Spindeldrehzahlen	stufenlos	L 36-340 Upm
		H 340-2500 Upm
Antriebsmotor		2,2 kW
Kühlmittelpumpe		0,1 kW
Reitstock	Pinolendurchmesser	40 mm
	Pinolenhub	110 mm
	Pinolen – Innenkegel	MK 3
Leitspindel	Durchmesser	24 mm
	Steigung	4 mm
Querschlitzen	Breite	96 mm
	Hub	195 mm
Vorschübe		30 (metrisch)
Längsvorschübe	12 Stufen	0,068 – 0,936 mm/U
Quervorschübe	12 Stufen	0,034 – 0,468 mm/U
Gewicht		660 kg
Verpackungsmaße LxBxH		1855x813x1600 mm

Standard Zubehör

herausnehmbare Brücke 195 mm
Stufenlose Drehzahlregler mit Anzeige
Stahlhalter 4-fach
Wechselräder
Werkzeugkiste
Spindelbremse
Kühlmittelpumpe
Späne- und Spritzschutzwanne hinten
3-Backendrehfutter \varnothing 160 mm

Optionales Zubehör

feste Lünette
mitlaufende Lünette
Bohrfutter mit MK3 Aufnahme
Aufspannscheibe \varnothing 250 mm
4-Backendrehfutter \varnothing 350 mm
Wechselfix-Stahlhalter
Spannzangenfutter