

# GDW LZ 330 V

<b>Typ</b>	: Präzisionsdrehmaschine LZ 330 V
<b>Fabrikat</b>	: GDW
<b>Zustand</b>	: Neumaschine
<b>Techn. Daten</b>	: Spitzenhöhe: 165 mm Spitzenweite 670 mm



(Abbildung der Maschine mit Optionen)

<b>Zubehör</b>	: 3-Achsen-Digitalanzeige Futterschutzhaube, elektrisch gesichert Spänerückwand Schnellwechselstahlhalter Grundkörper Gr. A (Option Gr. B) einfacher Bettanschlag LED-Maschinenleuchte Bedienungsanleitung
----------------	--



<b>Maße/Gewicht</b>	: ca. 1550 x 1035 x 1450 mm (LxBxH) / 1100 kg
---------------------	---



Technische Daten		LZ 330 V
<b>Arbeitsbereich</b>		
Spitzenhöhe	mm	165
Umlaufdurchmesser über Bett	mm	330
Umlaufdurchmesser über Planschlitten	mm	190
Spitzenweite	mm	670
Bettbreite	mm	220
<b>Drehspindel</b>		
Spindelkopf DIN 55027		Größe 5
Spindeldurchmesser im vorderen Lager	mm	70
Spindelbohrung	mm	43
Spannzangendurchgang (Zugzangensystem)	mm	26
Spannzangendurchgang (Druckzangensystem)	mm	42
Innenkegel der Hauptspindel	metrisch	50
Futterdurchmesser	mm	160 (200)
<b>Werkzeugschlitten</b>		
Planschlittenweg	mm	165
Oberschlittenweg	mm	115
Schwenkbereich des Oberschlitten	Grad	+75/-65
Werkzeugsystem	Größe	A (B)
Meiselschafthöhe	mm	20
Leitspindelsteigung	mm	6
<b>Hauptantrieb</b>		
Antriebsleistung	kW	5,5 / 6,5
Gesamtdrehzahlbereich	1/min	30 – 4000
Drehzahlstufen	1/min	1
Max. Drehmoment an der Spindel	Nm	65
<b>Vorschubbereich</b>		
Längsvorschübe	mm/U	0,025 – 0,9
Planvorschübe	mm/U	0,009 – 0,32
Gewindesteigungen metr.	mm/U	0,2 – 14
<b>Reitstock</b>		
Pinolendurchmesser	mm	45
Pinolenhub	mm	90
Innenkegel der Pinole	MK	3
<b>Gewicht</b>		
Maschine als Transporteinheit	kg	1100
<b>Abmessungen</b>		
Länge x Breite x Höhe (inkl. Bildschirm)	mm	1550 x 1035 x 1450
<b>Standardfarbe</b>		
Maschineneinhausung		Lichtgrau RAL 7035
Maschinenunterbau, Spritzschutzhaube und Futterschutz		Anthrazitgrau RAL 7016

Die Abnahme der Maschine erfolgt nach DIN 8605.

### Details und Merkmale der economy-Line

- Stufenloser Hauptspindeltrieb
- 24 Vorschub- und Gewindestufen
- Leistungsstarkes Drehmoment
- Energieeffizient
- Höchste Laufruhe durch optimierten Antrieb
- Geringe Geräusentwicklung
- Abgedeckte Leit- und Zugspindel
- Automatische Handradausrückung
- Beste Bedienbarkeit und Ergonomie
- Umfangreiche Ausstattungsdetails
- Wirtschaftlich, präzise, werthaltig
- Höchster Sicherheitsstandard, TÜV geprüft
- Engineering made by GDW
- Manufacturing by Partner of GDW



Exzellente Ergonomie



**harich**  
WERKZEUGE-MASCHINEN  
www.harich.de