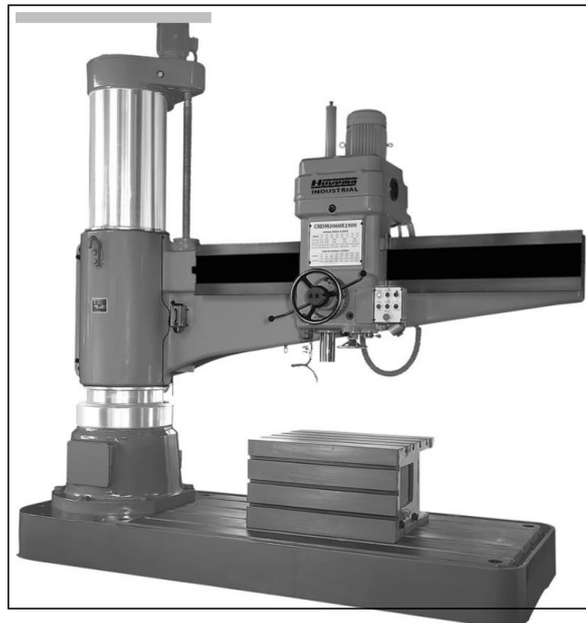


## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Radialbohrmaschine
Fabrikat	: HUVEMA
Typ	: CRDM 3060 x 2500 Topline
Baujahr	: 2023
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: ab Werk
Herkunftsland	: Niederlande
Lieferzeit	: auf Anfrage
Frachtbasis	: ab Werk
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser)	80 mm
Ausladung	500 - 2500 mm
Werkstückhöhe - max.	2000 mm
Spindelaufnahme MK	6
Spindeldrehzahlen	16 - 1250 U/min
Gewindeschneiden:	M 65 mm
Pinolenhub	450 mm
Vorschubbereich - Spindel	0,04 - 3,2 mm/U
Verstellbarkeit des Schlittens horizontal	2000 mm
Tischgröße	1000 x 800 x 560 mm
Säulendurchmesser	550 mm
Grundplatte	3520 x 1400 x 320 mm
Anzahl der Drehzahlen	16
Gesamtleistungsbedarf	7,4 kW
Maschinengewicht ca.	12500 kg
Raumbedarf ca.	4000 x 1600 x 3850 mm

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Radialbohrmaschine mit hydraulischer Klemmeinrichtung. Mit Timer-IC, wodurch es möglich ist mit einem Knopf den Arm, zum heben/senken und zu stoppen, frei zu geben. Die Spindel kann beim wechseln des Werkzeuges in der gleichen Position bleiben.*

*Merkmale:*

*Zahnräder im Ölbad*

*Sicherung gegen plötzlich herabfallenden Arm*

Radialbohrmaschine  
**HUVEMA**  
CRDM 3060 x 2500 Topline  
Lagernummer :1100-031545



*Präzisionsgeschliffene Zahnräder  
Integriertes Kühlsystem  
Geliefert mit Bohrtafel  
Zahnradantrieb  
2-Stufenmotor*

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Radialbohrmaschine/HUVEMA/CRDM\\_3060\\_x\\_2500\\_Topline/1100-031545](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Radialbohrmaschine/HUVEMA/CRDM_3060_x_2500_Topline/1100-031545)

Radialbohrmaschine  
**HUVEMA**  
CRDM 3060 x 2500 Topline  
Lagernummer :1100-031545



## MASCHINEN-BILDER

