

Ihre Ansprechpartner

| Ansprechpartner | Telefon | Fax | E-Mail | E-Mail Allgemein |
|-------------------|----------------|-----------------|--|--|
| Rui Böninger | 07461/940-3323 | 07461/940-53323 | rui.boeninger@chiron.de | cms@chiron.de |
| Markus Riedmüller | 07461/940-3120 | 07461/940-53120 | markus.riedmüller@chiron.de | cms@chiron.de |
| Benjamin Zimmerer | 07461/940-3354 | 07461/940-53354 | benjamin.zimmerer@chiron.de | cms@chiron.de |

Aktuelle Bestandsliste Stand: 03.03.2020

Innerhalb 14 Tagen ohne weitere Optionen und ab Bestelleingang lieferbar

Innerhalb 4 Wochen ohne weitere Optionen und ab Bestelleingang lieferbar

Neu eingetroffen

CHIRON


Series 08

| Typ | Referenz | Jahr | Vorhandene Sonderausstattung | Spindelleistung max. | Verfahrwege X/Y/Z | Werkzeugplätze | Steuerung | Funktions geprüft | Teilüberholt | Komplett überholt | Ausstellungsmaschine | Preis |
|--------------------------|----------|------|---|---------------------------|--------------------|----------------|-----------------|---|---|---|----------------------|-------------|
| FZ 08 FX M VarioCell UNO | 357-54 | 2017 | Kühlmittelanlage, Lasermesssystem, Messtaster, Absaugaggregat, Ferndiagnose, 5-Achs-Fräspaket, CHIRON FluidTower, CHIRON Spindel Monitoring, Löschanlage CHIRON Kraft & Bauer – Löschmittel CO2, CHIRON Kinematics Fit mit Messkugel, Universelles, automatisches Be- und Entladesystem | 90 kW 20-30.000 min-1 | 450 x 270 x 310 mm | 40 / HSK-A40 | Siemens 840D SL |  | | | | auf Anfrage |
| FZ 08 KS | 462-84 | 2001 | NC-Rundtisch, Innenkühlung durch die Spindel | 7.2 kW 20-15.000 min-1 | 300 x 250 x 250 mm | 23 / HSK-A32 | Siemens 840D | |  | | | auf Anfrage |
| FZ 08 KS | 213-39 | 2001 | Kühlmittelanlage, Glasmaßstäbe, Automatikturen | 3.7 kW 20-27.000 min-1 | 300 x 250 x 250 mm | 23 / HSK-A32 | Fanuc 16i | | |  | | auf Anfrage |
| FZ 08 KWM | 230-52 | 2006 | Späneförderer, Kühlmittelanlage, Glasmaßstäbe | 7.2 kW 20-15.000 min-1 | 450 x 270 x 310 mm | 24 / HSK-A40 | Siemens 840D | |  | | | auf Anfrage |
| FZ 08 W | 464-63 | 2000 | Kühlmittelanlage, Innenkühlung durch die Spindel | 7.4 kW 20-15.000 min-1 | 300 x 250 x 250 mm | 23 / HSK-A32 | Fanuc 21i | | |  | | auf Anfrage |


Series 12

| Typ | Referenz | Jahr | Vorhandene Sonderausstattung | Spindelleistung max. | Verfahrwege X/Y/Z | Werkzeugplätze | Steuerung | Funktions geprüft | Teilüberholt | Komplett überholt | Ausstellungsmaschine | Preis |
|-----------|----------|------|---|--------------------------|---|----------------|--------------|-------------------|---|-------------------|----------------------|-------------|
| DZ 12 KWM | 328-03 | 2012 | Späneförderer, Kühlmittelanlage, Lasermesssystem, Absaugaggregat, Innenkühlung durch die Spindel, Elektrische Laderschnittstelle, IWW | 11 kW 20-12.000 min-1 | 550 x 400 x 360 mm Spindelabstand 250 mm | 32 / HSK-A63 | Fanuc 31i-A5 | |  | | | auf Anfrage |

Series 15

| Typ | Referenz | Jahr | Vorhandene Sonderausstattung | Spindelleistung max. | Verfahrwege X/Y/Z | Werkzeugplätze | Steuerung | Funktions geprüft | Teilüberholt | Komplett überholt | Ausstellungsmaschine | Preis |
|---------|----------|------|---|--------------------------|---|------------------|--------------|-------------------|--------------|---|----------------------|-------------|
| DZ 15 W | 157-88 | 2002 | Kühlmittelanlage, Innenkühlung durch die Spindel, Hydraulikaggregat | 14 kW 20-12.000 min-1 | 300 x 400 x 425 mm Spindelabstand 250 mm | 2 x 12 / HSK-A63 | Siemens 840D | | |  | | auf Anfrage |

Series 18

| Typ | Referenz | Jahr | Vorhandene Sonderausstattung | Spindelleistung max. | Verfahrwege X/Y/Z | Werkzeugplätze | Steuerung | Funktions geprüft | Teilüberholt | Komplett überholt | Ausstellungsmaschine | Preis |
|----------|----------|------|---|---------------------------|---|---------------------|--------------------|---|--------------|-------------------|----------------------|----------------|
| DZ 18 WM | 442-03 | 1998 | Späneförderer, Lasermesssystem, Innenkühlung durch die Spindel, Hydraulikaggregat, Automatikturen, Werkstückauflagenkontrolle | 9.5 kW 20-10.500 min-1 | 400 x 400 x 630 mm Spindelabstand 320 mm | 2 x 12 / HSK-A63 | Siemens 840D SL |  | | | | auf Anfrage |

STAMA