



Chopper 1500 HSK S5A

Pneumatischer Kegelwechsel

Artikel-Nr. 11503005

Stahlkugellager (Stück)

SF-Spindel für Hochgeschwindigkeitsfräsen, -schleifen, -bohren, -gravieren

(andere Werte nach Rücksprache)

Lager

Bremswert

Pro Sekunde

| Lebensdauer-Fettschmierung | wartungsfrei | |
|----------------------------|--|--|
| | | |
| Motor | | |
| Motortechnologie | 3-phasiger Asynchronantrieb (bürsten- und sensorlos) | |
| Frequenz | 500 HZ | |
| Motorpolzahl (Paare) | 1 | |
| Nenndrehzahl | 30.000 rpm | |
| Beschleunigungs- / | 10 000 rpm | |

Leistungswerte

Lüftergekühlt

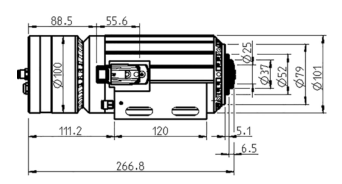
| | Pmax./5s | S6-60% | S1-100% | |
|--------------|----------|--------|---------|------|
| Nennleistung | 3,5 | 1,9 | 1,5 | [kW] |
| Drehmoment | 1,24 | 0,68 | 0,52 | [Nm] |
| Spannung | 200 | 200 | 200 | [V] |
| Strom | 14 | 7 | 6 | [A] |

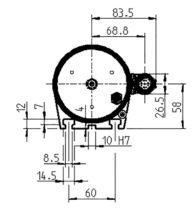




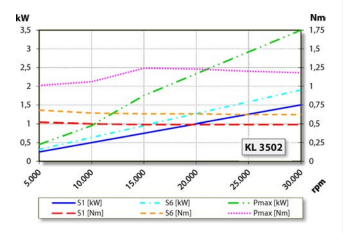
Chopper 1500 HSK S5A

Pneumatischer Kegelwechsel Artikel-Nr. **11503005**





Abmessungen



Leistungsdiagramm

Lüftergekühlt

Die Leistungsermittlung erfolgte auf hauseigenem Motorenprüfstand.

| Merkmale | |
|-----------------------------|--|
| Motorschutz | PTC 130° C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Gehäusedurchmesser | 100 mm |
| T-Nuten | DIN 650-8 |
| Spindelträger integriert | |
| Kühlung | Lüftergekühlt (Lüfterrad auf Welle) |
| Wärmeableitung | Über das Gehäuse |
| Gehäusetemperatur | < + 55° C |
| Betriebsumgebungstemperatur | + 10° C + 45° C |
| Sperrluft | |
| Schutzart | IP54 |
| (Sperrluft eingeschaltet) | "31 |
| Kegelreinigung | |
| ESD Schutz | |
| Werkzeugwechsel | Pneumatischer Kegelwechsel |
| Werkzeugaufnahme | HSK-E 25 |
| Spannbereich bis | 10 mm |
| Rechtslauf | |
| Gerätestecker | 9-pol (SpeedTEC) |
| Gewicht | ~ 7 kg |
| Rundlauf Innenkegel | < 2 μ |
| Planlauf | < 2 µ |

