



### Z80-K450.21 S5A

#### **Pneumatischer Kegelwechsel**

Artikel-Nr. 10404115

Hybridkugellager (Stück)

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

### Lager

Lebensdauer-Fettschmier	ung wartungsfrei
Motor	
Motortechnologie	3-phasiger Asynchronantrieb (bürsten- und sensorlos)
Frequenz	1.667 HZ
Motorpolzahl (Paare)	2
Nenndrehzahl	50.000 rpm
Beschleunigungs- / Bremswert Pro Sekunde	10 000 rpm (andere Werte nach Rücksprache)

## Leistungswerte

#### Flüssigkeitsgekühlt

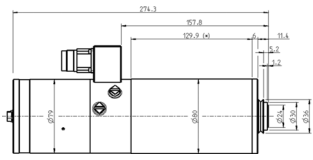
	Pmax./5s	S6-60%	S1-100%	
Nennleistung	5,2	3,4	2,7	[kW]
Drehmoment	1,08	0,75	0,73	[Nm]
Spannung	330	292	280	[V]
Strom	16	11	10	[A]



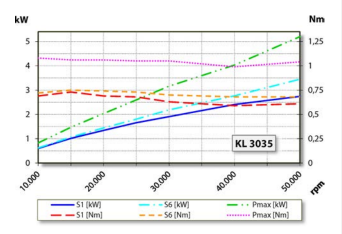


#### Z80-K450.21 S5A

Pneumatischer Kegelwechsel Artikel-Nr. **10404115** 







# Leistungsdiagramm

Flüssigkeitsgekühlt

Die Leistungsermittlung erfolgte auf hauseigenem Motorenprüfstand.

# Merkmale

Drehzahlgeber	Feldplatte (TTL) Anzahl Signale = 6
Motorschutz	PTC 160° C
Gehäuse	Edelstahl
Gehäusedurchmesser	80 mm
Kühlung	Flüssigkeitsgekühlt
Betriebsumgebungstemperatur	+ 10° C + 45° C
Sperrluft	
Schutzart	IP54
(Sperrluft eingeschaltet)	11 54
Kegelreinigung	
ESD Schutz	
Werkzeugwechsel	Pneumatischer Kegelwechsel
Werkzeugaufnahme	WK 19
Spannzangentyp	D10
Spannzangentyp	Optionales Zubehör
Spannbereich bis	10 mm (25/64")
Rechtslauf	
Gerätestecker	9-pol (SpeedTEC)
Gewicht	~ 5,3 kg
Rundlauf Innenkegel	< 1 μ
Planlauf	< 1 μ

