

# iSA 2200



iSA 2200

iSA 2200 mit CoolMin® intern  
für Werkzeuginnenkühlung

mit automatischem  
Werkzeugwechsel



Frequenzumrichter  
SKC 1500  
(siehe Seite 32)

CoolMin® extern  
(siehe Seite 42)

Spannzange ER 20  
(siehe Seite 40)

Werkzeugaufnahme  
SK 20

## MERKMALE

- robuster 2-poliger Drehstrommotor (Asynchronmotor)
- rechteckige Bauform
- Schutzart IP 55, Isolationsklasse F
- Gusslagerschild A- und B-Seite
- Nennleistung 2,2 kW (S6-40% Betrieb)
- Drehzahlbereich 5.000 U/min – max. 20.000 U/min (Betriebsart S6)
- Drehmoment 1,26 Nm (bei 18.000 U/min)
- Nennspannung 3 x 230 V
- Werkzeugwechsel automatisch
- inklusive Spannzange ER 20, Ø 6mm
- Spannbereich Ø 2 mm – Ø 13,0 mm
- Fremdlüfter B-seitig
- zweifache Präzisionslagerung
- Drehzahlsteuerung mittels Frequenzumrichter
- Werkzeugwechsel SK 20 pneumatisch (7,5 bar)
- Rundlauf: 0,01 mm
- Gewicht: 14,6 kg

## OPTIONEN

- CoolMin® (extern)
- CoolMin® (intern) mit Werkzeuginnenkühlung
- Frequenzumrichter SKC 1500
- Werkzeugwechsler linear oder rund
- Absaugvorrichtung
- verschiedene Spannzangen ER 20
- Montageplatten
- Sperrluftanschluss möglich