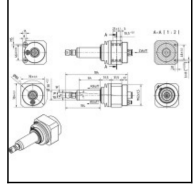


Datenblatt zu ESR 350 Druckluftspindel





Beschreibung

35.000 min⁻¹, 300 Watt

- Große Drehzahl- und Leistungsbereiche für die unterschiedlichsten Entgrataufgaben
 Einfache horizontale oder vertikale Anflanschung an Werkzeugständer durch quaderförmiges Gehäuse
- Einfache Anflanschung an Robotergreifer über Gewindeaufnahme
- Höchste Rundlaufgenauigkeit und Belastung sowie perfekte Bearbeitungsqualität durch gepaarte Lagerung

Daten bezogen auf 6.3 bar Betriebsdruck.

Details

Leerlaufdrehzahl U/min:	35000
Druckluft:	geölt
Leistung in kW:	0.3
Auslenkung radial:	+/- 4°
Drehrichtung:	rechtsdrehend
Abluft:	vorne
ER Spannzange in mm:	6
Anpresskraft stufenlos in N:	8 - 55
Anpresskraft max.* in N:	200
Geräuschpegel in dB(A):	79
Luftverbrauch in I/s:	8,3
Mitgeliefertes Zubehör:	Schlüssel
Anschluss Zuluftschlauch (Blitz) ø mm, innen \ außen:	6 \ 8
Artikelnummer:	60008595
Gewicht in Kg:	1,8

Abmessungen