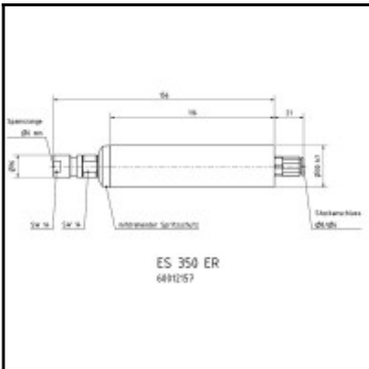


Datenblatt zu ES 350 ER Druckluftspindel



Beschreibung

35.000 min⁻¹, 300 Watt, gepaarte Lager, ER Spannzange

- Für den Einbau in Transferstraßen, Werkzeugmaschinen und Roboterstationen
 - Edelstahl-Gehäuse
 - Edelstahl-Zangenspindeln
 - Hohe Rundlaufgenauigkeit
 - Gepaarte Lager für höhere Standzeiten und bessere Laufeigenschaften
 - Optional mit drehender Spritzschutzkappe gegen das Eindringen von Staub, Wasser oder Spänen
- Daten bezogen auf 6.3 bar Betriebsdruck.

Details

Leerlaufdrehzahl U/min:	35000
Leistung in kW:	0,3
Drehrichtung:	rechtsdrehend
Abluft:	hinten
ER Spannzange in mm:	6
HM - Frässtifte bis max. ø in mm:	10
Profilschleifkörper bis max. ø in mm:	16
Geräuschpegel in dB(A):	79
Luftverbrauch in l/s:	8,3
Anschluss Zuluftschlauch (Blitz) ø mm, innen \ außen:	6 \ 8
Artikelnummer:	60012157
Gewicht in Kg:	0,42

Abmessungen