

3-fach Spann-Pyramide RS-P 310 110° inklusive Easy Point System und Zentrischspanner RS-Z ohne Backen



Anwendung

Für NC-Maschinen und Bearbeitungszentren; zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit durch weniger Werkzeugwechsel und kürzere Laufzeiten pro Werkstück.

Ausführung

- Stabiler Stahl-Grundkörper der Zentrischspanner, Grundkörper Pyramide aus hochfestem Aluminium
- In den Grundkörper eingebrachtes ATORN Easy Point Nullpunktspannsystem sorgt für höchste Flexibilität und schnelles austauschen der eingesetzten Spannmittel
- Funktionsflächen gehärtet und geschliffen
- Zentrische Spannung durch Links- und Rechtsgewinde der Spindel
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Anwenderfreundliche Handhabung
- Prozesssicheres Zerspanen mit maximaler Stabilität durch bewährte Zentrischspanner RS-Z

Vorteil

- Platzsparend und kompakt, sehr gute Zugänglichkeit für die 5-Achs-Bearbeitung
- Weniger Werkzeugwechsel durch Mehrfachaufspannung
- Kürzere Laufzeiten durch Optimierung der Zykluszeiten
- Spannmittel durch ATORN Easy Point schnell tauschbar

Lieferung

1 Stück Grundkörper inkl. ATORN Easy Point Module; 3x Zentrischspannern RS-Z ohne Backen, inkl. Verpackung und Transport

Hinweis

Beispiel:

Matsuura MAM 72-35V mit 40-fach-Palettenspeicher: ursprüngliche Auslastung = 40 Werkstücke.

Mit der RS20.3P-310 können 120 Werkstücke gespannt und mannlos bearbeitet werden.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Produktnummer | 1027691 409 |
| Typ | RS-P 310 110° / Easy Point |
| Backenbreite | 75 mm |
| Grundkörperdurchmesser | 305 mm |
| Körperhöhe | 68 mm |
| Durchmesser max. | 310 mm |
| Körperlänge | 125 mm |
| Gesamthöhe | 146 mm |
| Länge max. | 128 mm |
| Spannweite min./max. | 8-100 mm |
| Spannkraft | 30 kN |
| Schlüsselweite | 12 mm |
| Herstellerteilenummer | 22840072 |
| EAN Code | 4066107028831 |
| Statistische Warennummer | 84662098 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com