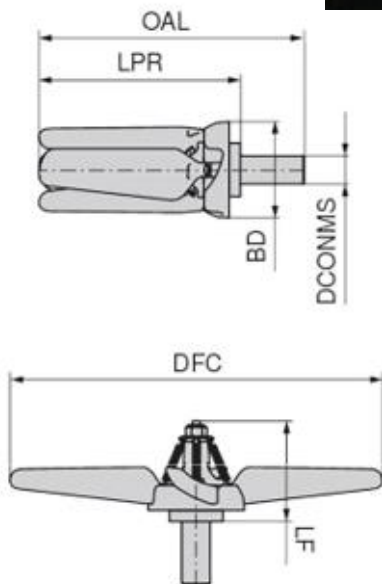




g+p

GmbH & Co. KG
Spezialwerkzeuge und Werkzeughalter

Reinigungspropeller | Späne Booster



	Art.Nr. 900.90.160	Art.Nr. 900.90.260	Art.Nr. 900.90.330
Gesamtlänge OAL	120	170	205
Funktionslänge LF	53	53	53
Aufnahme-Ø, masch.seitig DCONMS	16	16	16
Körper-Ø BD	65	65	65
Kraglänge LPR	80	130	165
Funktions-Ø DFC	160	260	330
Drehzahl - Bereich RPMX	7000 - 12000 1/min.	5000 - 8000 1/min.	4000 - 7000 1/min.
Rotationsrichtung	Uhrzeigersinn	Uhrzeigersinn	Uhrzeigersinn
Vorschub (Empfehlung)	1000~3000 mm/min	3000~15000mm/min	3000~15000mm/min
Entfernung zwischen geöffneten	100~150 mm	100~150 mm	100~150 mm
Gewicht WT	0,18 kg	0,2 kg	0,22 kg
Preis	145,00 EUR	212,00 EUR	462,00 EUR

**Ideal für kleine
Werkzeugmaschinen
mit wenig Spänen und
Kühlung**

**Ideal für mittlere
Werkzeugmaschinen
mit vielen und schwer
zu entfernenden
Spänen**

**Ideal für große
Werkzeugmaschinen
mit vielen und schwer
zu entfernenden
Spänen**



Vorher



Nachher

- Sichere und schnelle Methode um Späne und Kühlmittel zu entfernen
- Kühlung durch das Zentrum
- Robust und langlebig
- Verwendung mit Spannzangenfutter und Spannzangen 16mm
- Automatisches Einwechseln aus dem Werkzeugmagazin
- Öffnen und Schließen der Flügel erfolgt durch die Regelung der Spindelgeschwindigkeit
- Für vertikale und horizontale Bearbeitungszentren
- Mannloses Reinigen des Arbeitsraums der Werkzeugmaschinen
- Kostenersparnis durch Reduzierung der Nebenzeit



- Um eine Gefährdung durch umherfliegende Späne auszuschließen muss der Reinigungspropeller in einer vollständig geschlossenen und vollständig abgedeckten Maschine eingesetzt werden
- Verwenden Sie die Zentrale Kühlmittelzufuhr nur, wenn der Reinigungspropeller nicht mehr rotiert
- Bitte halten Sie sich strikt an die Empfehlung zum Vorschubbereich in der Modellspezifikationstabelle
- Überschreiten Sie niemals die max. Drehzahl
- Bitte geeignete Spannzangen zum Spannen des Reinigungspropeller-Schaftes (16mm) verwenden. Verschlossene und beschädigte Spannzangen sollten sofort gewechselt werden, um eine Gefährdung durch fehlerhafte Spannung zu vermeiden
- Die Höhen und Durchmesser variieren zwischen gefalteten Flügeln und offenen Flügeln, wenn der Reinigungspropeller angehalten und gestartet wird. Bitte halten Sie einen Sicherheitsabstand zum Werkstück ein, wenn der Reinigungspropeller stoppt und sich dreht
- Um die Funktionalität und Sicherheit des Produkts aufrechtzuerhalten, dürfen Sie den Reinigungspropeller nicht zerlegen oder modifizieren