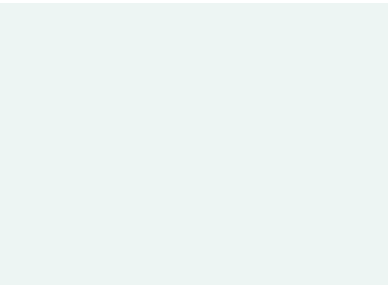


## Druckluftmotoren, Reihe B Pneumatic motors, type B Moteurs pneumatiques, série B



### B-Motor

- Kraftvoller Druckluftmotor
- Sehr geräuscharm durch eingebauten Schalldämpfer
- Hohe Drehzahl
- Abluft nach hinten
- Wahlweise Dreh- oder Sicherheitshebelventil

### B Motor

- Powerful pneumatic tool
- Very quiet through integral silencer
- High rpm
- Rear exhaust
- Variety of ring or safety lever throttle

### Moteur B

- Moteur pneumatique puissant
- Très silencieux, insonorisation incorporée
- Vitesse élevée
- Echappement de l'air vers l'arrière
- Au choix avec soupape rotative ou à levier de sécurité

### Ausführung Fräsmotor

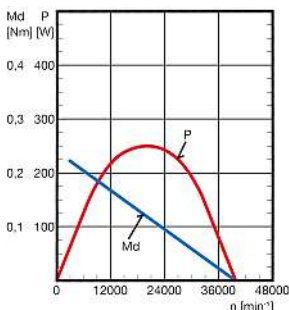
- Präzise Doppellagerung der Frässpindel, ausgelegt für hoch genaue Fräsoperationen
- Bestens geeignet für leichte Fräsoperationen: Kantenbearbeitung, Konturfäsen, Entgratbearbeitung
- Spannange  $\varnothing$  6 mm mit Spannmutter für genauen Rundlauf
- Anschlussgewinde für Schlauchtülle

### Design cutter motor

- Precise double bearings for the cutting spindles, designed for high-precision cutting operations
- Ideal for light cutting operations, edge machining, contour cutting, very fine machining, etc.
- Collet  $\varnothing$  6 mm with clamping nut for precise concentric running
- Joining thread for hose coupling

### Exécution du moteur de fraisage

- Roulement à billes double de précision pour la broche de fraisage, conçue pour des opérations de fraisage de grande précision
- Particulièrement adapté pour des opérations légères de fraisage: le façonnage des champs, le fraisage des contours, la super finition
- Pince  $\varnothing$  6 mm avec écrou de serrage pour une meilleure concentricité
- Embouts des tuyaux pour taraudage



### Beispiel

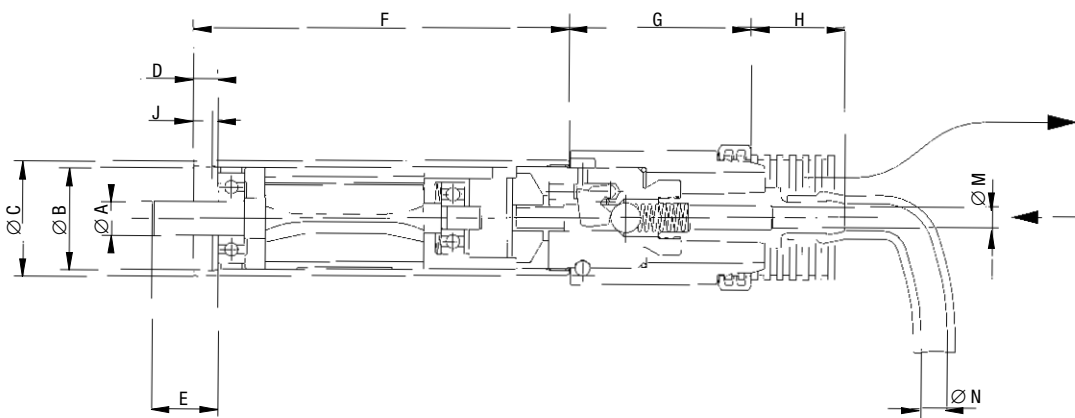
Druckluftfrässpindel Typ LSB 40 F,  
220 W, 40 000 min<sup>-1</sup>

### Example

Pneumatic cutter motor type LSB 40 F,  
220 W, 40 000 rpm

### Exemple

Moteur de fraisage de type LSB 40 F,  
220 W, 40 000 t/min



**Abmessungen / Dimensions / Dimensions**

Typ Type Type	Art.-Nr. Item no. No. d'article	Ø A	B	Ø C	D	E	F	G	H	J	Ø M	Ø N
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
<b>B</b>	64 469 01	8 k5	Ø 22 H7/M23 × 1	26 g7	8	12,5	96	31,5	23	5	4,5	8

**Leistung / Output / Puissance**

Typ Type Type	Art.-Nr. Item no. No. d'article	Leistung Output Puissance	Max. Drehmoment Torque Couple	Luftbedarf Air consumption Consommation d'air	Leerlaufdrehzahl Idling speed Vitesse à vide	Drehzahl bei max. Leistung rpm at max. power Vitesse à puissance max.	Gewicht Weight Poids
		[W]	[Nm]	[m³/min]	[n']	[n'] <sup>0</sup>	[kg]
<b>B</b>	64 469 01	220	0,22	0,45	38 000	20 000	0,25