

Druckluftmotoren, Reihe A Pneumatic motors, type A Moteurs pneumatiques, série A



A-Motor

- Sehr kleiner und leichter Druckluftmotor
- Sehr geräuscharm
- Sehr hohe Drehzahl
- Abluftführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung im Schlauch
- Schiebeventil

A Motor

- Very small and lightweight motor
- Very quiet
- High rpm
- Rear exhaust with silencer incorporated in hose (so even handier than its predecessors)
- Sliding valve

Moteur A

- Moteur très petit et léger
- Très silencieux
- Vitesse élevés
- Air d'échappement vers l'arrière avec insonorisation intégrée au tuyau
- Electrovanne

Ausführung Fräsmotor

- Präzise Doppellagerung der Frässpindel
- Spannzange $\varnothing 3$ mm mit Spannmutter für genauen Rundlauf
- Geeignet für sehr feine Fräs-, Schleif- und Gravierarbeiten
- Anschlussgewinde für Schlauchtülle

Design cutter motor

- Precise double bearings for the cutting spindles
- Collet $\varnothing 3$ mm with clamping nut for precise concentric running
- Ideal for fine milling, grinding, and engraving
- Joining thread for hose coupling

Exécution du moteur de fraisage

- Roulement à billes double de précision
- Pince $\varnothing 3$ mm avec écrou de serrage pour une meilleure concentricité
- Particulièrement adapté pour travaux délicats de fraisage, de meulage, de gravage
- Embouts des tuyaux pour taraudage



Beispiel

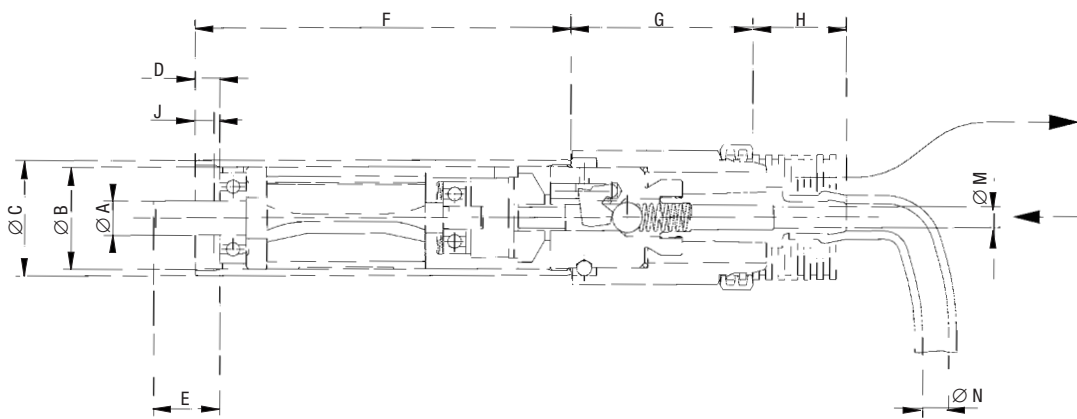
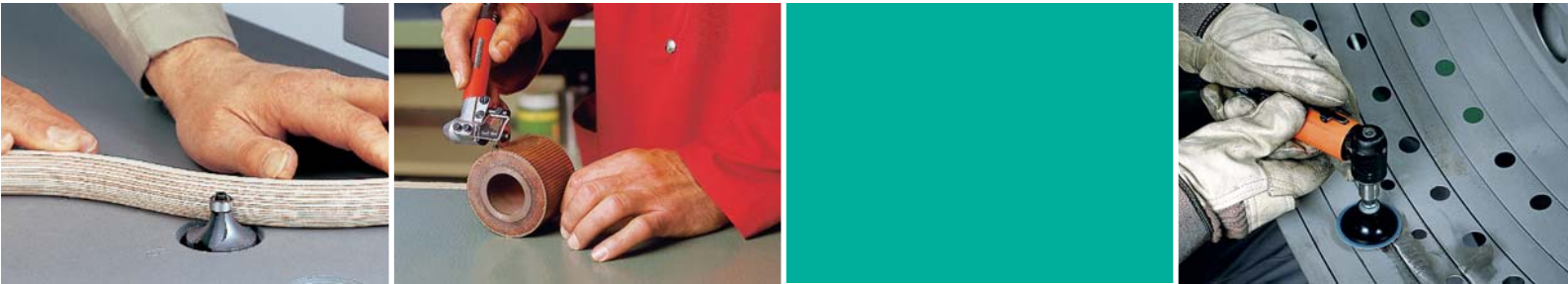
Fräsmotor Typ LSA 80 F,
75 W, 80 000 min⁻¹

Example

Cutter motor type LSA 80 F,
75 W, 80 000 rpm

Exemple

Moteur de fraisage de type LSA 80 F,
75 W, 80 000 t/min



Abmessungen / Dimensions / Dimensions

Typ Type Type	Art.-Nr. Item no. No. d'article	A	B	∅ C	D	E	F	G	H	J	∅ M	∅ N
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
A	64 468 01	10	∅ 15 H7/M16 × 0,5	18	7	17	90	29,9	18	4,5	3	5

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'] ⁰	[kg]
A	64 468 01	75	0,03	0,2	80 000	40 000	0,16