

## Druckluftwerkzeuge | Druckluftmotoren

- Précision élevée de concentricité pour longue fonctionnement continu
- Vitesse élevée pour qualité excellente de traitement
- Pour fonctionnement sans lubrification, quasi sans usure, avec emmagasinage flottant
- Maintenance plus facile en raison de moteur à turbine
- Idéal pour ébavurage de plastique et matières que nécessite qualité d'air très élevée
- La force de flèche est continue et est ajustable précisément par un régulateur de pression optionnel



### Your contact person

#### M. Mike Kulossa

Technical Consultant

 0711 88718 505

 0711 88718 100

 m.kulossa@mannesmann-demag.com



## Données techniques

<b>Modèle</b>	<b>ESR 1000</b>
Article Nr.	60007425
Air comprimé	non-lubrifié
Vitesse de rotation (marche à vide)	100000 min <sup>-1</sup>
Puissance	100 Watt
Radial deflection	+/- 4°
Air pollué	avant
Pince de serrage ZG	3 mm
Force de presser en continu	4 - 12 N
Direction de rotation	à droite
Niveau sonore	70 dB(A)
Consommation d'air	5.3 ls
Poids	0.82 kg
Raccordement tuyau de l'air frais ø inside   outside	2,7   4
Accessoires livrés	Clé

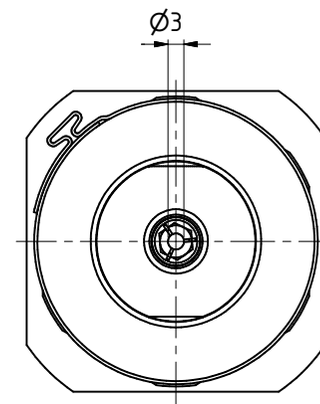
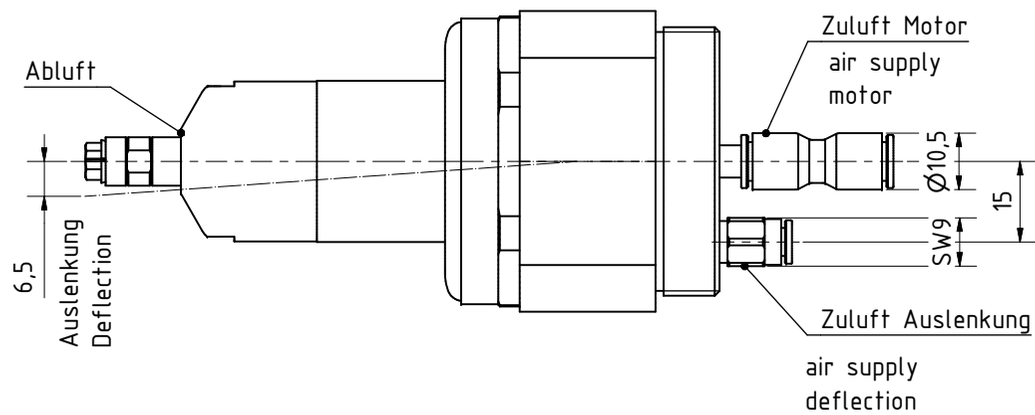
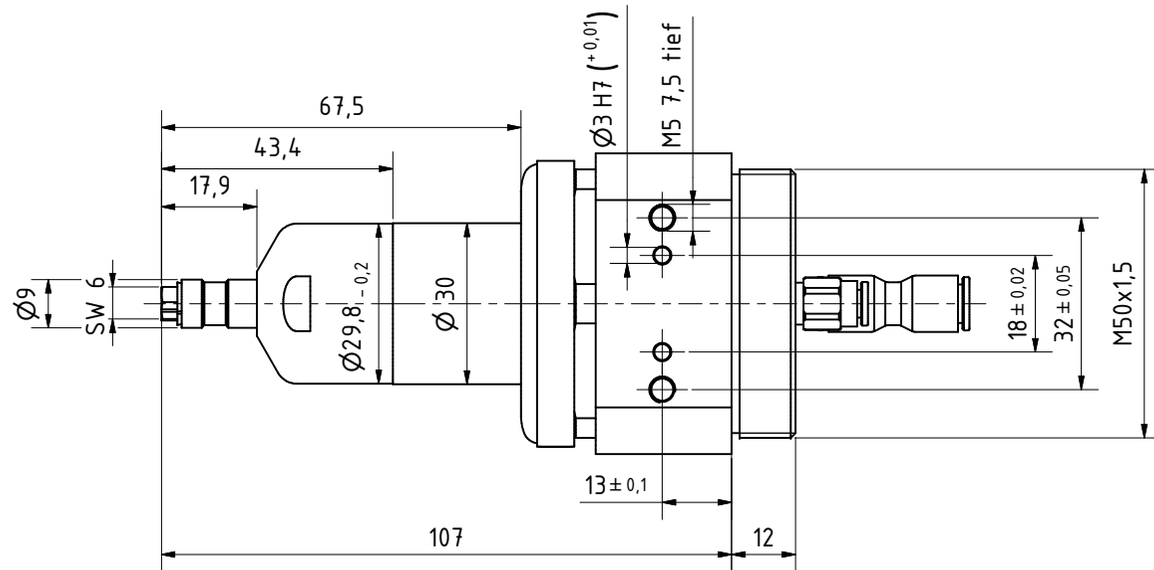
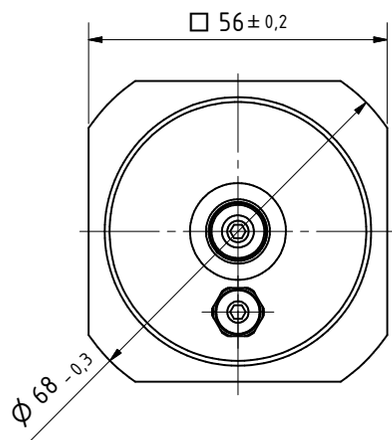
Caractéristiques basées sur pression de 6.3 bars.

Sous réserve de modifications techniques.

Druckluftwerkzeuge | Druckluftmotoren

**Accessoires**

Type	Article Nr.
<a href="#">Pince de serrage 1,0 mm</a>	9369912
<a href="#">Pince de serrage 1,5 mm</a>	9369913
<a href="#">Pince de serrage 2,0 mm</a>	9369914
<a href="#">Pince de serrage 2,5 mm</a>	9369915
<a href="#">Pince de serrage 3/32"</a>	9369916
<a href="#">Pince de serrage 3,0 mm</a>	9369825
<a href="#">Pince de serrage 1/8"</a>	9369917



ESR 1000  
60007425

**MANNESMANN**  
**DEMAG**

Änderungsstand:

27.10.2016