

## Druckluftwerkzeuge | Druckluftmotoren

- Précision élevée de concentricité pour longue fonctionnement continu
- Vitesse élevée pour qualité excellente de traitement
- La force de déviation 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

Modèle	ESR 551
Article Nr.	60007395
Air comprimé	lubrifié
Vitesse de rotation (marche à vide)	55000 min <sup>-1</sup>
Puissance	100 Watt
Radial deflection	+/- 4°
Air pollué	avant
Pince de serrage ZG	3 mm
Force de presser en continu	3 - 12 N
Direction de rotation	à droite
Niveau sonore	78 dB(A)
Consommation d'air	2.3 ls
Poids	0.57 kg
Raccordement tuyau de l'air frais ø inside   outside	2,7   4
Accessoires livrés	Clé

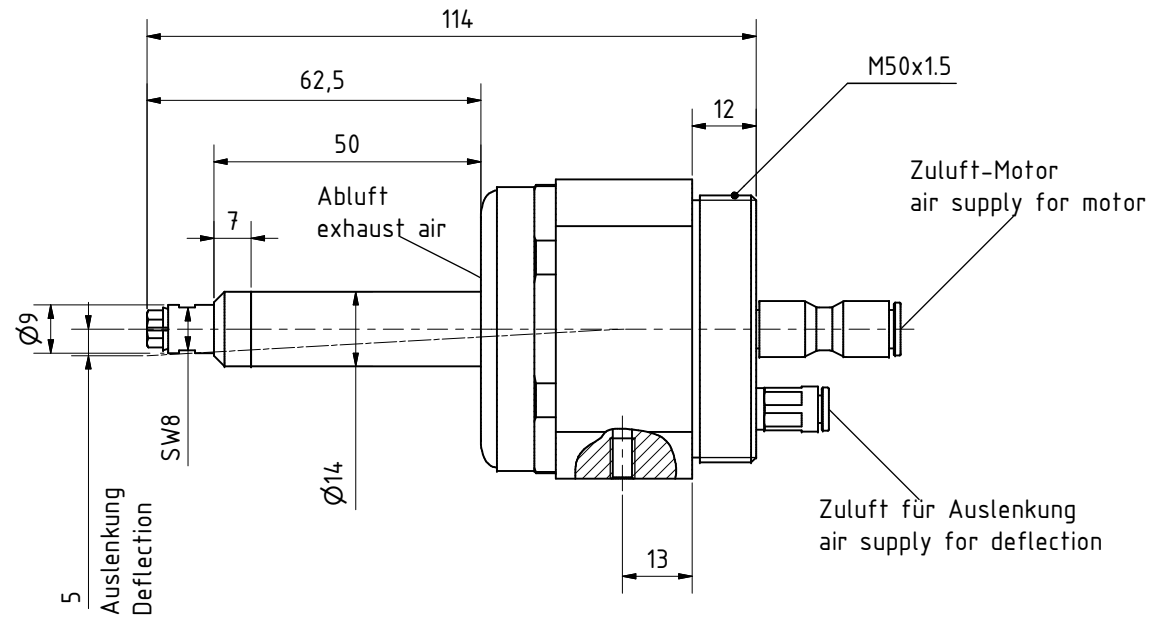
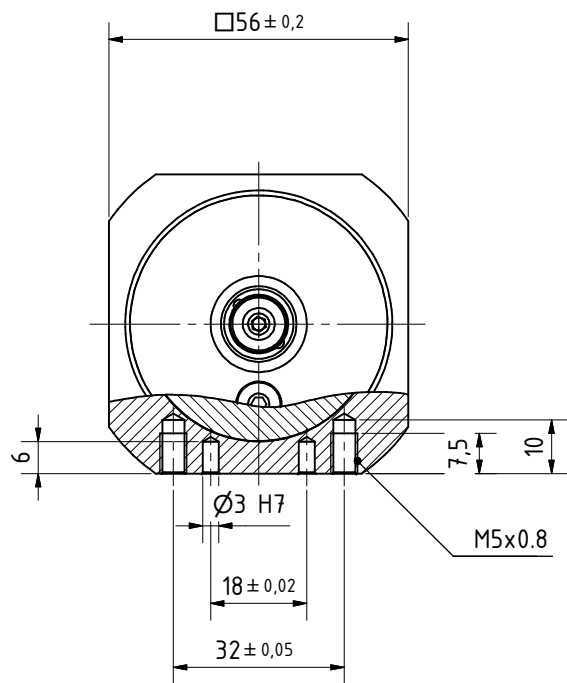
Caractéristiques basées sur pression de 6.3 bars.

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



<b>MANNESMANN DEMAG</b>		Allgemein- toleranzen DIN 7168-m		Oberflächen DIN ISO 1302		Maßstab 1:1	ESR 551	
		Datum		Name		Werkstoff		
		gez. 10.11.2014		E.Koch		Roboterspindel		
		gepr. 10.11.2014		T.Peskos				
						60007395		
						Blattformat A3		
2		6487		10.11.2014		E.Koch		Blatt 2
Zust.	Änd.-Nr.	Datum	Name		Ersatz für:			