

## Druckluftwerkzeuge | Druckluftmotoren

- L'intervention de moteurs sans huile pour peu de lubrification et longue durée de vie



Your contact person

**M. Mike Kulossa**

Technical Consultant

☎ 0711 88718 505

📠 0711 88718 100

✉ m.kulossa@mannesmann-demag.com



## Données techniques

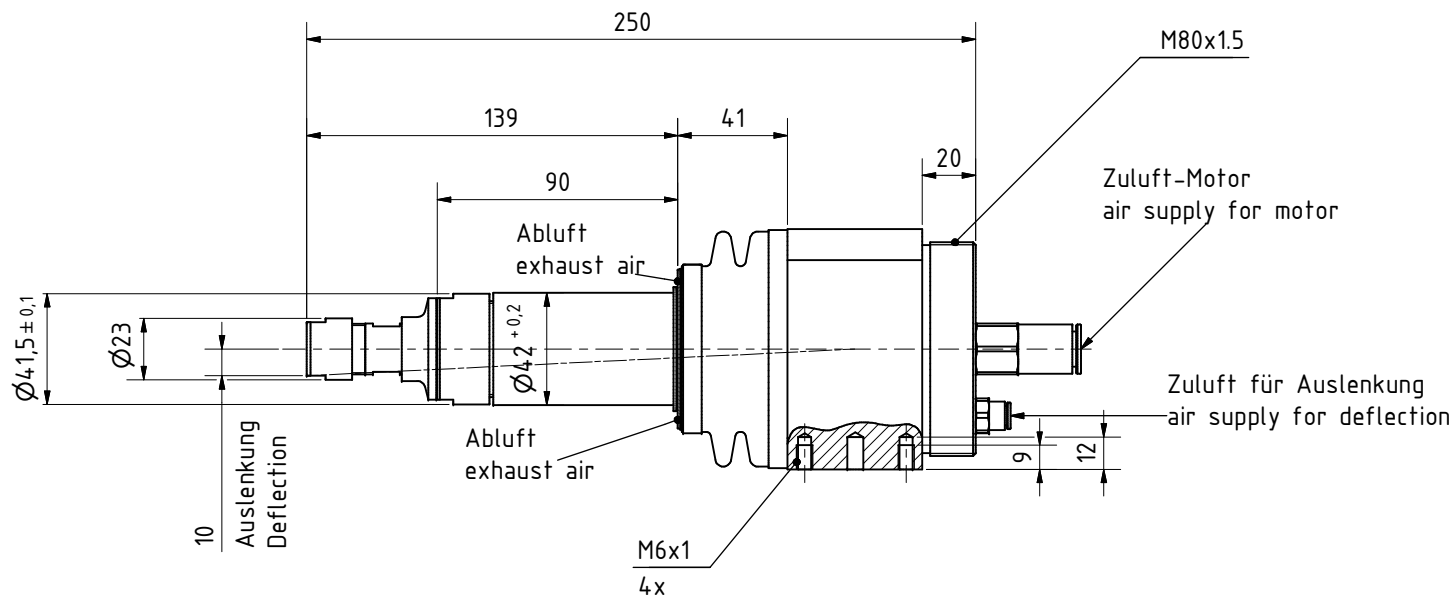
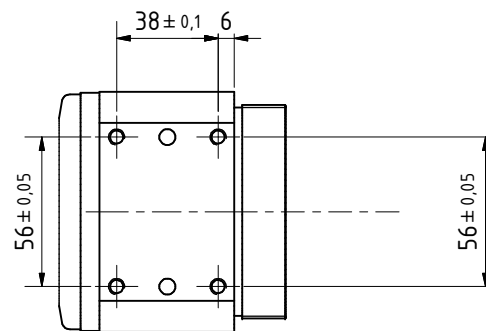
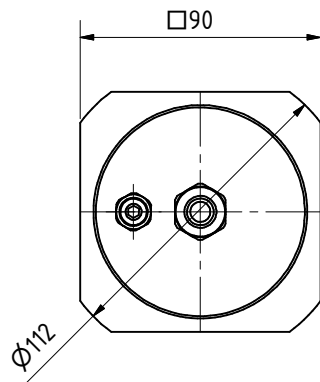
<b>Modèle</b>	<b>ESR 30</b>
Article Nr.	29940035
Air comprimé	lubrifié
Vitesse de rotation (marche à vide)	3000 min <sup>-1</sup>
Puissance	380 Watt
Radial deflection	+/- 4°
Axial compliance	- mm
Air pollué	avant
Pince de serrage ER	6 mm
Marge force de presser	3 - 60 N
Force de pousser max.*	200.00 N
Direction de rotation	à droite
Niveau sonore	80 dB(A)
Consommation d'air	8.3 ls
Poids	4.75 kg
Raccordement tuyau de l'air frais ø inside   outside	10   12
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 3 mm</a>	9369855
<a href="#">Pince de serrage 5 mm</a>	9369850
<a href="#">Pince de serrage 6 mm</a>	9369839
<a href="#">Pince de serrage 8 mm</a>	9369842
<a href="#">Pince de serrage 10 mm</a>	9369852



<b>MANNESMANN DEMAG</b>		Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-mH		Oberflächen- toleranzen DIN EN ISO 1302		Maßstab 1:2		ESR 30			
		Datum		Name		Werkstoff		Roboterspindel			
gez.		15.12.2014		E.Koch		29940035				Blattformat A3	
gepr.		12.02.2015		Peskos						Blatt 2	
4		6510		10.02.2015		E.Koch		Ersatz für:			
Zust.		Änd.-Nr.		Datum		Name					