

- > Drehmomente bei 6 bar > Drehmomente von 0,13 ... 9,50 Nm
- > Kompakte Bauform
- > Drehwinkelbereich von 90° ... 270°
- 0,059 ... 16,6 Nm







#### **Technische Merkmale**

#### Betriebsmedium:

Gefilterte, geölte oder ungeölte Druckluft

#### Wirkungsweise:

Doppeltwirkender Drehflügelantrieb mit Endlagenpuffer Ausführungen - Einflügelig M/60280 ... M/60284 Ausführungen - Doppelflügelig M/60281/TI ... M/60284/TI

## Betriebsdruck:

2 ... 7 bar (29 ... 101 psi) M/60280, M/60281, .../TI, M/60282, .../TI

2 ... 10 bar (29 ... 145 psi) M/60283, ...TI, M/60284, .../TI

#### Luftanschluss:

M5 M/60280, .../TI, M/60281, .../ TI, M/60282, .../TI, M/60283, .../TI G 1/8 M/60284, .../TI

#### Drehwinkel:

90°, 180° M/60280 90°, 180°, 270° M/60281 ... M/60284 90° M/60281/TI ... M/60284/TI

### Drehwinkeltoleranz:

0 ... +4° M/60280 bis M/60283, 0 ... +3° M/60284, M/60284/TI

#### Sonstiges:

Passfedern werden standardmäßig geliefert bei M/60283/IE, M/60284/IE

#### Gerätetemperatur:

-5° ... 60°C (+23° ... +140°F) Um das Einfrieren der Teile zu vermeiden, muss die Druckluft unter +2°C (+35°F) frei von Feuchtigkeit sein.

#### Material:

Gehäuse: Aluminium Welle: Stahl

Wellenlager: Sinterbronze Dichtungen: NBR

# **Technische Daten, Standard**

An- schluss	Theoretische Drehmomente	Zulässige Kräfte *1)		Zulässige Rotations- energie *2)		Luftverbrauch (cm³)			Gewicht (kg)	Тур
30111033	bei 6 bar (Nm)	axial (N)	radial (N)	(Nm)	(I/m)	90°	180°	270°	(149)	
M5	0,15	3	30	0,6 x 10 -3	180 (bei 180°)	1,4	1,4	-	0,04	M/60280
M5	0,38	4	40	1,5 x 10 -3	150 (bei 180°)	3,4	3,4	4	0,07	M/60281
M5	0,86	4	40	1,5 x 10 -3	240 (bei 90°)	2,8	-	-	0,08	M/60281/TI
M5	1,2	4	50	3,0 x 10 -3	150 (bei 180°)	9,8	9,8	12	0,14	M/60282
M5	2,54	4	50	3,0 x 10 -3	240 (bei 90°)	8,1	-	-	0,14	M/60282/TI
G 1/8	2,1	25	300	15,0 x 10 -3	120 (bei 180°)	17	17	21	0,25	M/60283
G 1/8	4,7	25	300	15,0 x 10 -3	180 (bei 90°)	15	-	-	0,26	M/60283/TI
G 1/8	4,1	30	400	25,0 x 10 -3	90 (bei 180°)	37	37	43	0,47	M/60284
G 1/8	9,5	30	400	25,0 x 10 -3	180 (bei 90°)	34	-	-	0,48	M/60284/TI

<sup>\*1)</sup> Zulässige Belastung auf den Drehflügelschaft

# Drehflügelantriebe - Modelle mit fixen oder einstellbaren Drehwinkeln

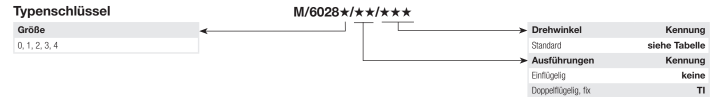
Drehwir 90°	ikel 180°	270°	Doppel- flügelig	Einflügelig	Тур
•		•	•		M/60280
•		•	•	•	M/60281
	•	•			M/60281/TI
•		•	•	•	M/60282
	•	•			M/60282/TI
•		•	•	•	M/60283
	•	•			M/60283/TI
•		•	•	•	M/60284
	•	•			M/60284/TI



<sup>\*2)</sup> Zulässige Drehwinkelsenergie in Nm, die auf den Drehflügelschaft wirken darf. Sie kann wie folgt überprüft werden: Zulässige Drehwinkelsenergie ≥1/2 lω2 (I=Massenträgheitsmoment, ω=Mittlere Winkelgeschwindigkeit)

<sup>\*3)</sup> Maximale Frequenz bei 6 bar Betriebsdruck unbelastet





Achtung: Nicht benutzte Stellen bitte aufrücken.

# Befestigungselemente

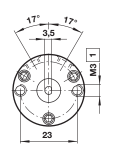


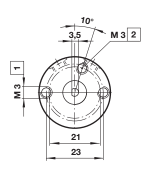
Тур	B, G	c
	Seite 5	Seite 5
M/60280	QM/60280/22	QM/60280/21
M/60281,/TI	QM/60281/22	QM/60281/21
M/60282,/TI	QM/60282/22	QM/60282/21
M/60283,/TI	QM/60283/22	QM/60283/21
M/60284,/TI	QM/60284/22	QM/60284/21

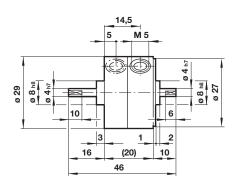
# Abmessungen

Abmessungen in mm Projection/First angle

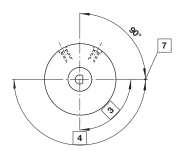








# Startpunkt für Drehwinkel



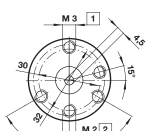
- 1 6 tief
- 2 3,5 tief
- 3 Drehwinkel 90° + 4°
- 4 Drehwinkel 180° + 4°
- 7 Startpunkt für Drehwinkel

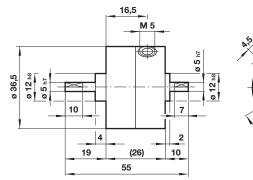


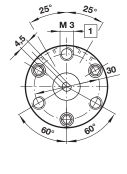
# Abmessungen M/60281

Abmessungen in mm Projection/First angle

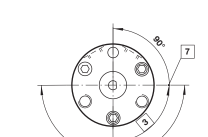




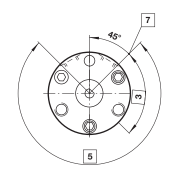




# Startpunkt für Drehwinkel M/60281/90, M/60281/180



# M/60281/270, M/60281/TI

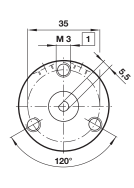


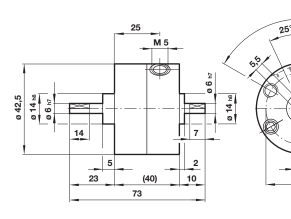
- 1 6 tief
- 2 3 tief

120°

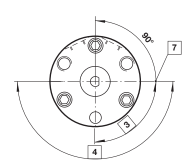
- 3 Drehwinkel 90° + 4°
- 4 Drehwinkel 180° + 4°
- 5 Drehwinkel 270° + 4°
- Startpunkt für Drehwinkel

# M/60282

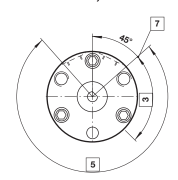




# Startpunkt für Drehwinkel M/60282/90, M/60282/180



# M/60282/270, M/60282/TI



1 6 tief

M 3 1

35

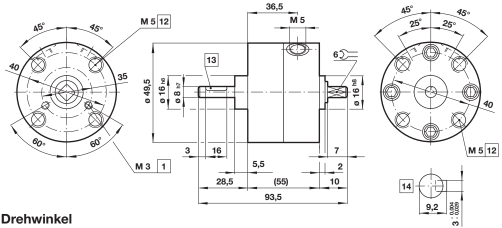
- 2 3 tief
- 3 Drehwinkel 90° + 4°
- 4 Drehwinkel 180° + 4°
- 5 Drehwinkel 270° + 4°
- 7 Startpunkt für Drehwinkel



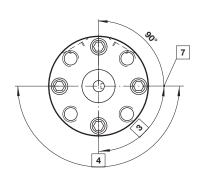
Abmessungen M/60283

Abmessungen in mm

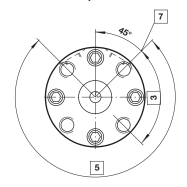




Startpunkt für Drehwinkel M/60283/90, M/60283/180

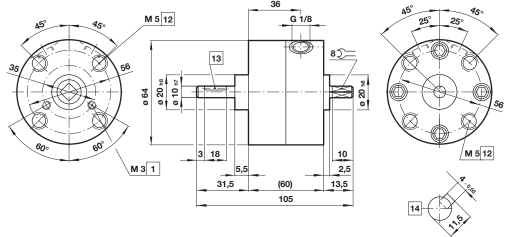


# M/60283/270, M/60283/TI

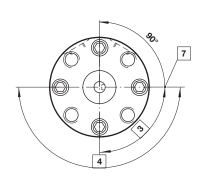


- 1 6 tief
- 3 Drehwinkel 90° + 4°
- Drehwinkel 180° + 4°
- 5 Drehwinkel 270° + 4°
- Startpunkt für Drehwinkel
- 12 8 tief
- 13 Passfeder
- 14 Passfeder-Situation

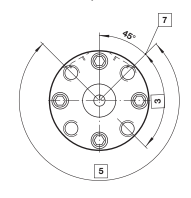
M/60284



Startpunkt für Drehwinkel M/60284/90, M/60284/180



M/60284/270, M/60284/TI



6 tief Dreh

1

3

4

5

7

12

13

14

Drehwinkel 90° + 4° Drehwinkel 180° + 4°

Drehwinkel 270° + 4°

Startpunkt für Drehwinkel

8 tief

Passfeder

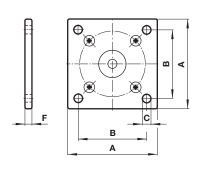
Passfeder-Situation

Abmessungen in mm

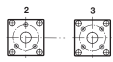


# Befestigungselemente Bodenflansch Typ B, Kopfflansch Typ G











# Fußbefestigung Typ C Projection/First angle

K	М	0	S	Ø T	U	W	X	Loch- bild	Dreh- winkel	kg	Тур
2,5	11	7	26	4,8	36	25	43	2	60°	0,05	QM/60281/21
3	12	8	30	5,8	42	30	51	3	60°	0,09	QM/60282/21
3,5	15	10	36	7	49	34	58,5	4	90°	0,2	QM/60283/21
4,5	18	12	48	6,5	66	42	75	4	90°	0,2	QM/60284/21

## Sicherheitshinweise

Diese Produkte sind ausschließlich in Druckluftsystemen zu verwenden. Sie sind dort einzusetzen, wo die unter »**Technische Merkmale/- Daten**« aufgeführten Werte nicht überschritten werden.

Berücksichtigen Sie bitte die entsprechende Katalogseite. Vor dem Einsatz der Produkte bei nicht industriellen Anwendungen, in lebenserhaltenden- oder anderen Systemen, die nicht in den veröffentlichten Anleitungsunterlagen enthalten sind, wenden Sie sich bitte direkt an IMI NORGREN.

Durch Missbrauch, Verschleiß oder Störungen können in Pneumatik-

systemen verwendete Komponenten auf verschiedene Arten versagen. Systemauslegern wird dringend empfohlen, die Störungsarten aller in Pneumatiksystemen verwendeten Komponententeile zu berücksichtigen und ausreichende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, um Verletzungen von Personen sowie Beschädigungen der Geräte im Falle einer solchen Störung zu verhindern.

Systemausleger sind verpflichtet, Sicherheitshinweise für den Endbenutzer im Betriebshandbuch zu vermerken, wenn der Störungsschutz nicht ausreichend gewährleistet ist.