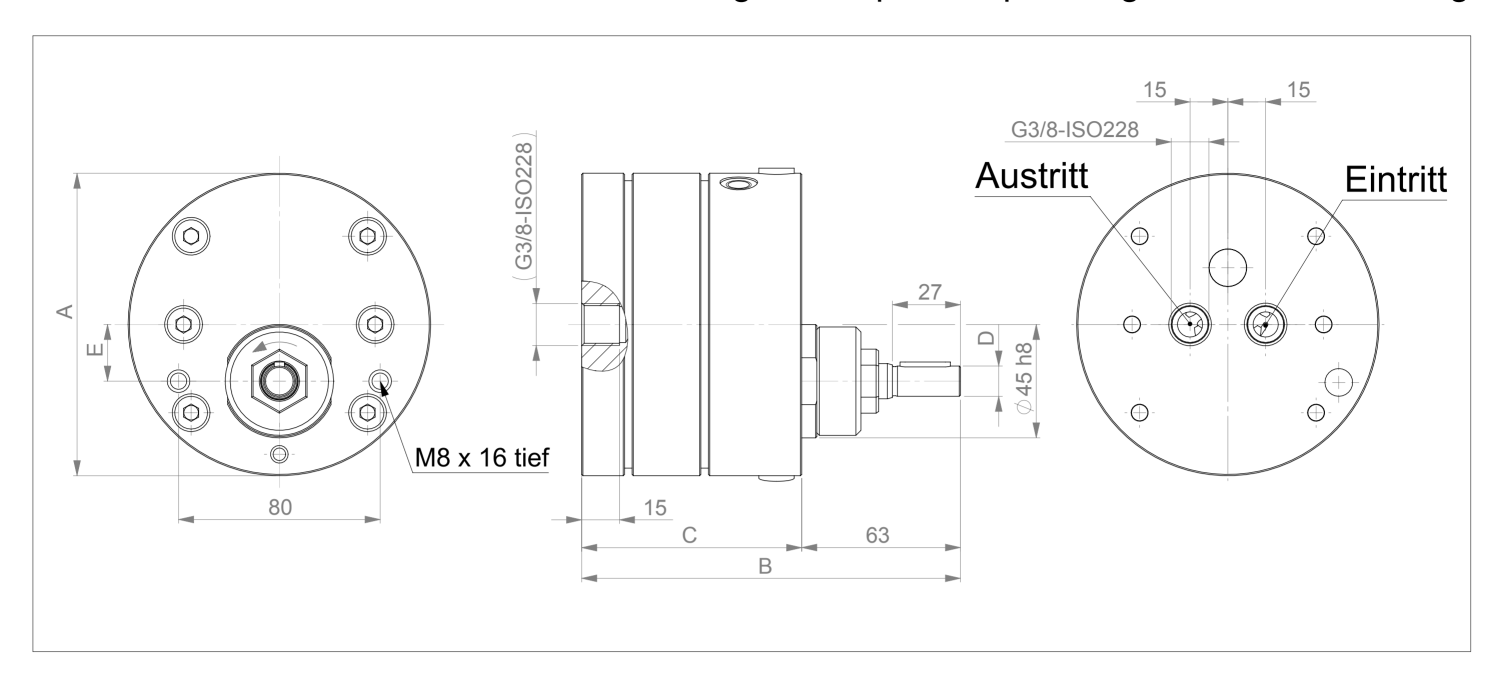


#### Technisches Datenblatt GM-Baureihe Ausführung mit Stopfbuchspackung und Wellendichtring



### Einbaumaße

Pumpentyp	Förder- leistung cm³/U	A øh11 mm	B mm	C	D øh6 mm	E	Stopfbuchse Anzieh- moment Nm	Gewicht ca.	max.Gegen- druck am Austritt bar	
GMZ51D	0,05	105	128	65	10	12	4	4,2	80	
GMD11D	0,1	105	129	66	10	12	4	4,4	80	
GMD31D	0,3	105	133	70	10	12	4	4,7	80	
GMD61D	0,6	105	130,5	67,5	12	14	6	4,5	80	
GM121D	1,2	105	133,9	70,9	12	14	6	4,8	80	
GM301D	3	105	144	81,3	12	14	6	5,5	80	
GM601D	6	120	131,5	68,5	12	23	6	6,1	80	
GMA21D	12	120	140	77	12	23	6	6,7	80	
GMB01D	20	120	150,3	87,3	12	23	6	7,6	80	

## Baureihen-Kennung

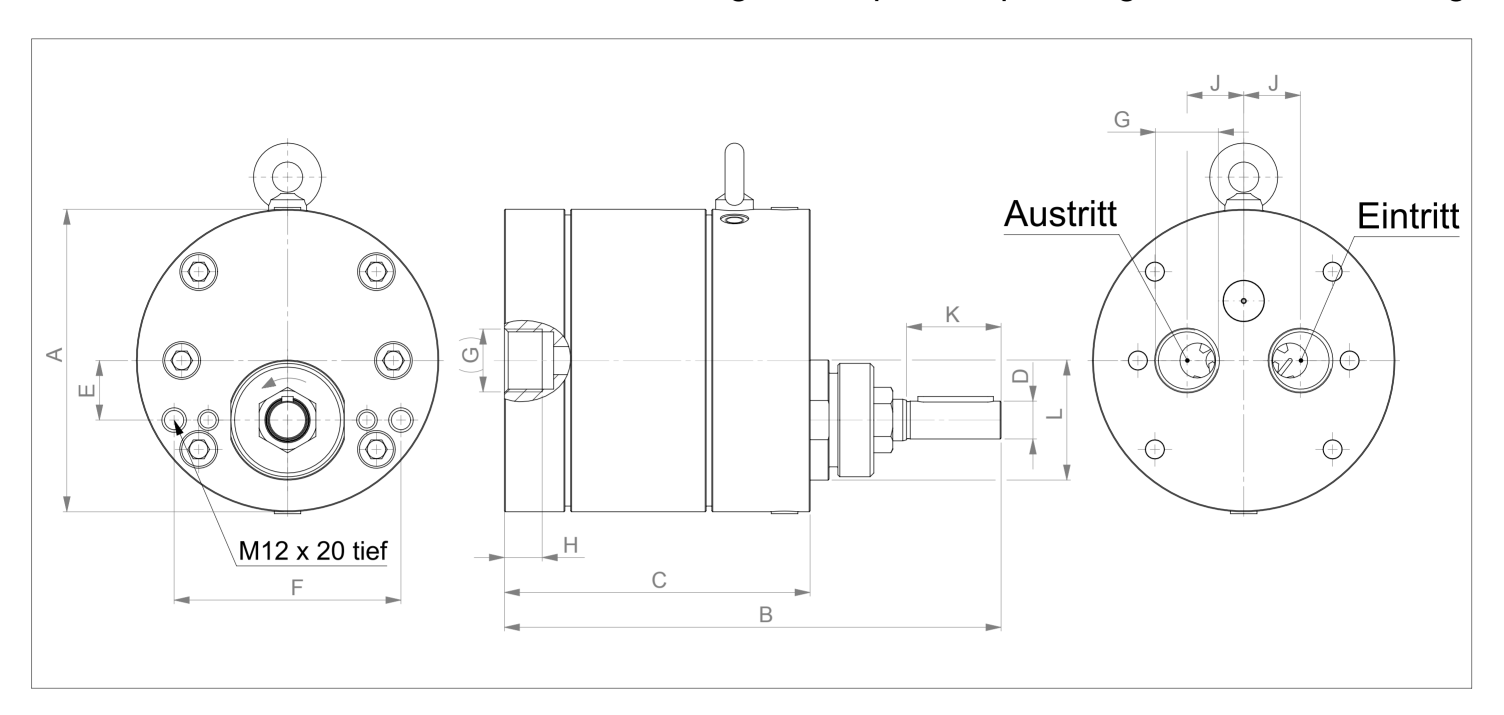
Pumpentyp

- Dichtungsystem
- 30R aus rost- und säurebeständigem Stahl, mit Stopfbuchspackung 40R aus rost- und säurebeständigem Stahl, mit Wellendichtring
- Sperrvorlage
- 110Z vorbereitet für den Einsatz mit Sperrvorlage

**Beispiel:** GM601D-30R-110Z ist eine Barmag Zahnraddosierpumpe mit 6 cm3/U Förderleistung, aus rost-und säurebeständigem Stahl, mit Stopfbuchsdichtung und Sperrvorlage.



# Technisches Datenblatt GM-Baureihe Ausführung mit Stopfbuchspackung und Wellendichtring



### Einbaumaße

Pumpentyp	Förder- menge cm³/U		B	C	D øh6 mm	E	F mm	G ISO228	H	J	K	L øh8 mm	Stopfbuchse Anzieh- moment Nm	Gewicht ca.	max.Gegen- druck am Austritt bar
GMV51D	50	160	226,9	125,9	20	31,5	120	G1	20	30	50	63,5	12	19,5	80
GMH10D	100	160	262,7	161,7	20	31,5	120	G1	20	30	50	63,5	12	24,5	80
GMH15D	150	200	309,6	189,1	25	40	155	G1 1/2	24	35	60	83	23	44,8	80
GMH20D	200	200	334,3	213,8	25	40	155	G1 1/2	24	35	60	83	23	50,4	80

## Baureihen-Kennung

Pumpentyp

- Dichtungsystem
- 30R aus rost- und säurebeständigem Stahl, mit Stopfbuchspackung
  40R aus rost- und säurebeständigem Stahl, mit Wellendichtring
- Sperrvorlage
- 110Z vorbereitet für den Einsatz mit Sperrvorlage

**Beispiel:** GMV51D-30R-110Z ist eine Barmag Zahnraddosierpumpe mit 50 cm3/U Förderleistung, aus rost-und säurebeständigem Stahl, mit Stopfbuchsdichtung und Sperrvorlage.