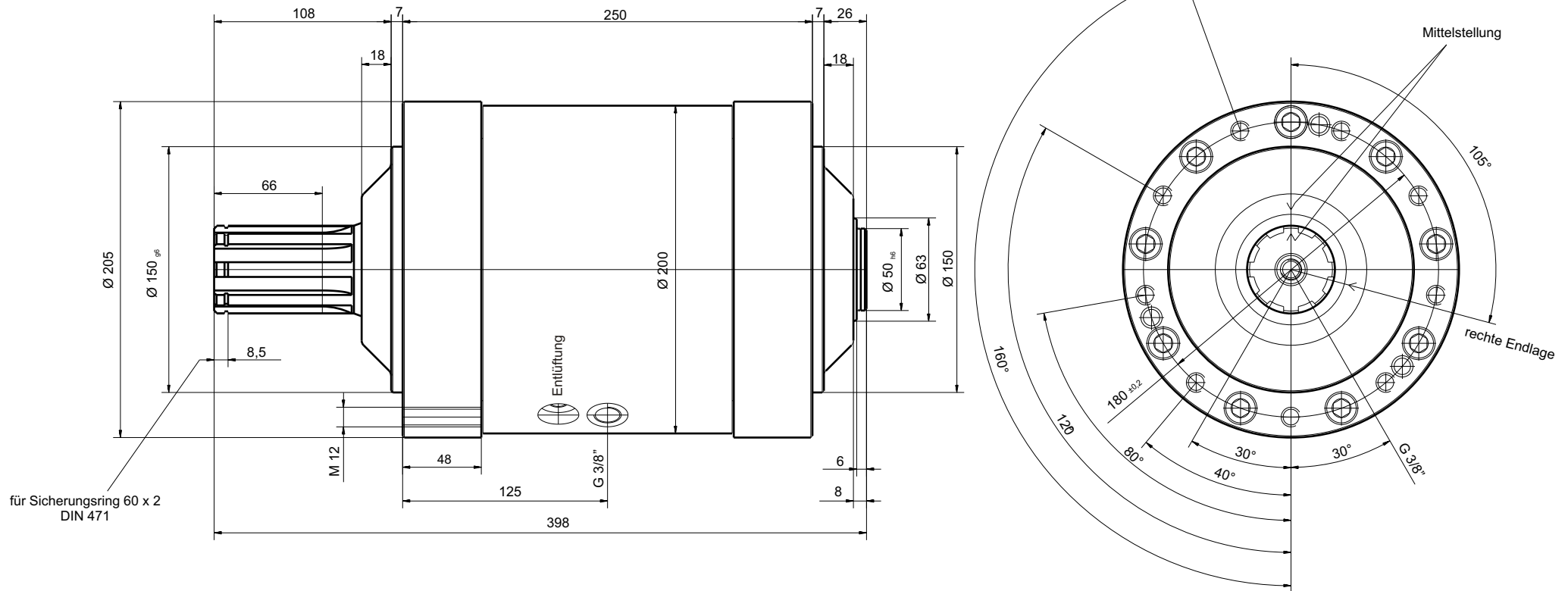


Datenblatt für Hochdruck - Drehkolben - Arbeitszylinder

HDK 250 (Artikel-Nr. 7211.0001)



für Sicherungsring 60 x 2
DIN 471

Technische Daten

max. Betriebsdruck	[bar]	100
max. Drehmoment	[Nm / bar]	25,00
max. Drehmoment	[Nm]	2500
max. Schwenkwinkel	[°]	210
Füllmenge	[l]	1,30
max. Drehgeschwindigkeit	[° / sec]	110
max. F_{ra}	[N]	15000
max. F_{ax} dynamisch	[N]	0
Gewicht	[kg]	53,00

Zentrierung an beiden Wellenenden DS 12; DIN 332

Keilwellenprofil B 8 x 52 x 60; DIN 5463 flankenzentriert; geschliffen

ACHTUNG Dieser Zylinder darf nicht auf inneren Anschlag gefahren werden!

**HDK
250**

SHM südhydraulik

Homrich Maschinenbau GmbH
Nieland 3
23611 Bad Schwartau
Telefon 0451 / 5 89 07 - 0
Telefax 0451 / 5 89 07 - 70
www.suedhydraulik.de

Stand 03/2009 Änderungen vorbehalten