



Typ	Brennerleistung kW	Ölanschluß mm	Ölvordruck bar	Motorleistung kW	Gewicht kg
HO1	70-162	NW 8 R 3/8"	max. 1	0,6	23
HO2	90-280	NW 8 R 3/8"	max. 1	0,6	23
HO3	210-420	NW 8 R 3/8"	max. 1	0,6	24
HO3 A	350-485	NW 8 R 3/8"	max. 1	0,6	25
HO4	440-510	NW 8 R 3/8"	max. 1	0,6	26

Zugrundlegung: Heizöl EL DIN 51603 bei Heizwert von 11,6 kWh/kg (10000 kcal/kg)

Für alle üblichen Ölarten mit spez Gew. 0,81-0,85 kg/dm<sup>3</sup>  
 Viskos. 1-1,5 \*E/20 °C; max. Vordruck in der Zuleitung: 1,0 bar

Maße	A	B ca.	C	D	E	F	G	H	J	K	L
	(mm)										
HO1	106	174	450	290	120	300	290	210	180	200	100
HO2	121	174	450	290	120	300	290	210	180	200	115
HO3	131	174	450	290	120	300	290	210	180	200	125
HO3 A	141	174	450	290	120	300	290	210	180	200	135
HO4	141	174	450	320	290	530	290	210	180	200	135

**hindenlang**

GIessereITECHNIK

Hindenlang GmbH Neurott 1 74931 Lobbach



DIN ISO 2768-1

~~fein~~ mittel ~~grob~~

Oberfläche

DIN ISO 1302

Massstab:

Gezeichnet **Datum** **Name**  
 18.03.10 M.Wolf  
 Kontrolliert  
 Norm

## Maßblatt

### Ölbrenner einstufig-zweistufig

1  
A4

Status Änderungen Datum Name A4-8094.idw