



- A Arbeitsanschluß 1 1/4", 6000psi
- B Sauganschluß 3 1/2", 500psi
- L1 Zwei Leckölanschlüsse M33x2, einer verschlossen.
- L2 M18x1,5x12-tief, als zusätzlicher Leckölanschluß bzw. Entlüftung. Muß zusätzlich zu angeschl. werden, wenn Pumpe mit Welle nach oben eingebaut wird.
- MA G1/4"x12,5-tief, Meßanschluß geschlossen geliefert (zum Anbau des Druckschalters)
- X1 G1/4"x12,5-tief, Fernsteueranschluß

DIN 3141 DIN 140	~	▽	▽▽	▽▽▽	Tolerierung DIN 7187	
DIN ISO 1302	roh	12.5/	3.2/	0.8/	Allgemeintoleranz DIN 7168-m-A	
Oberfläche verbleibt im Anlieferungszustand					erstmalig/einmalig für Fertigungsauftrags-Nr. HC806072036801	
Datum	12.01.2000	Maßstab	1:1		Werkstoff	PV250M6R2N1A1S1V/20 DF2F090F2H1/10
Gez.	HARRER			Benennung		
Gepr.						
Zust.	Datum	Home				
Änderung						
erstellt mit AuocAD-GENIUS		<b>HYDROKRAFT</b>		05.6072.0368-01		Blatt 1

Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor.