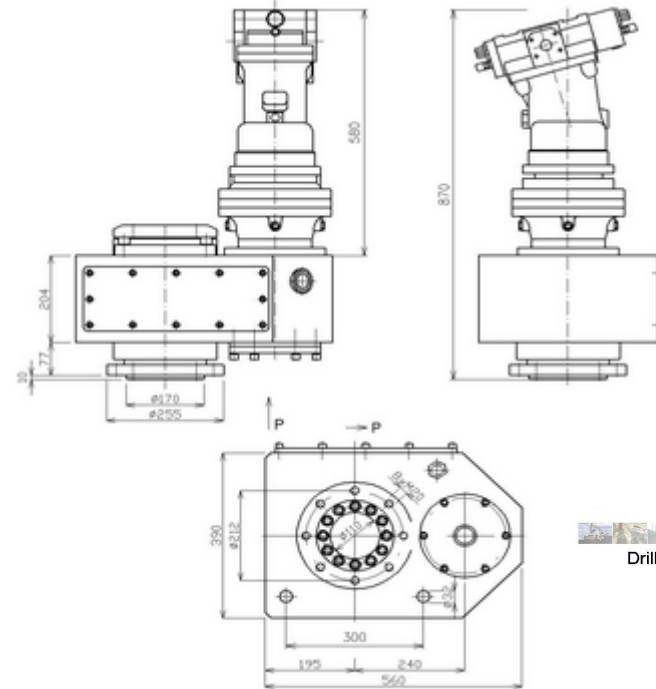


BOHRKOPF - RH 400 V

Bohrkopf verstellbar
 Antrieb durch einen regulierbaren Kolbenhydromotor H2V 108 M
 Planetengetriebe RR 710 FS
 Durchgang der Spindel $\varnothing 110$ mm
 Getriebeöl SAE 80W-90 / 10 l
 Gewicht 320 kg



Geometrisches Volumen des Hydromotors-Vg max.	107,5	cm ³
Geometrisches Volumen des Hydromotors-Vg min.	31	cm ³
Drehmoment - Mk max.	1,71	Nm / bar
Drehmoment - Mk min.	0,49	Nm / bar
Übersetzungsverhältnis	4	-
Übersetzungsverhältnis des Kastens	2,529	-

DRUCK [bar]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
MAX.DREHMOMENT [N.m]	2768	2941	3114	3287	3460	3633	3806	3979	4152	4325	4498	4671	4844	5017	5190
MIN.DREHMOMENT [N.m]	793	843	892	942	991	1041	1091	1140	1190	1239	1289	1338	1388	1437	1487

DURCHFLUSS [l.min ⁻¹]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
DREHZAHL bei Vg max. [min ⁻¹]	9	18	28	37	46	55	64	74	83	92	101	110	120
DREHZAHL bei Vg min. [min ⁻¹]	32	64	96	128	159	191	223	255	287	319	351	383	415

Telefon 0042 (0) 605 836 277
 Telefon: 0049 (0) 171 244 0 256
 Telefax: 0049 (0) 1212 5 108 95 149
 Email: info@drillingservices.de
www.drillingservices.cz

(angegebene Werte ohne Wirkungsgrad)