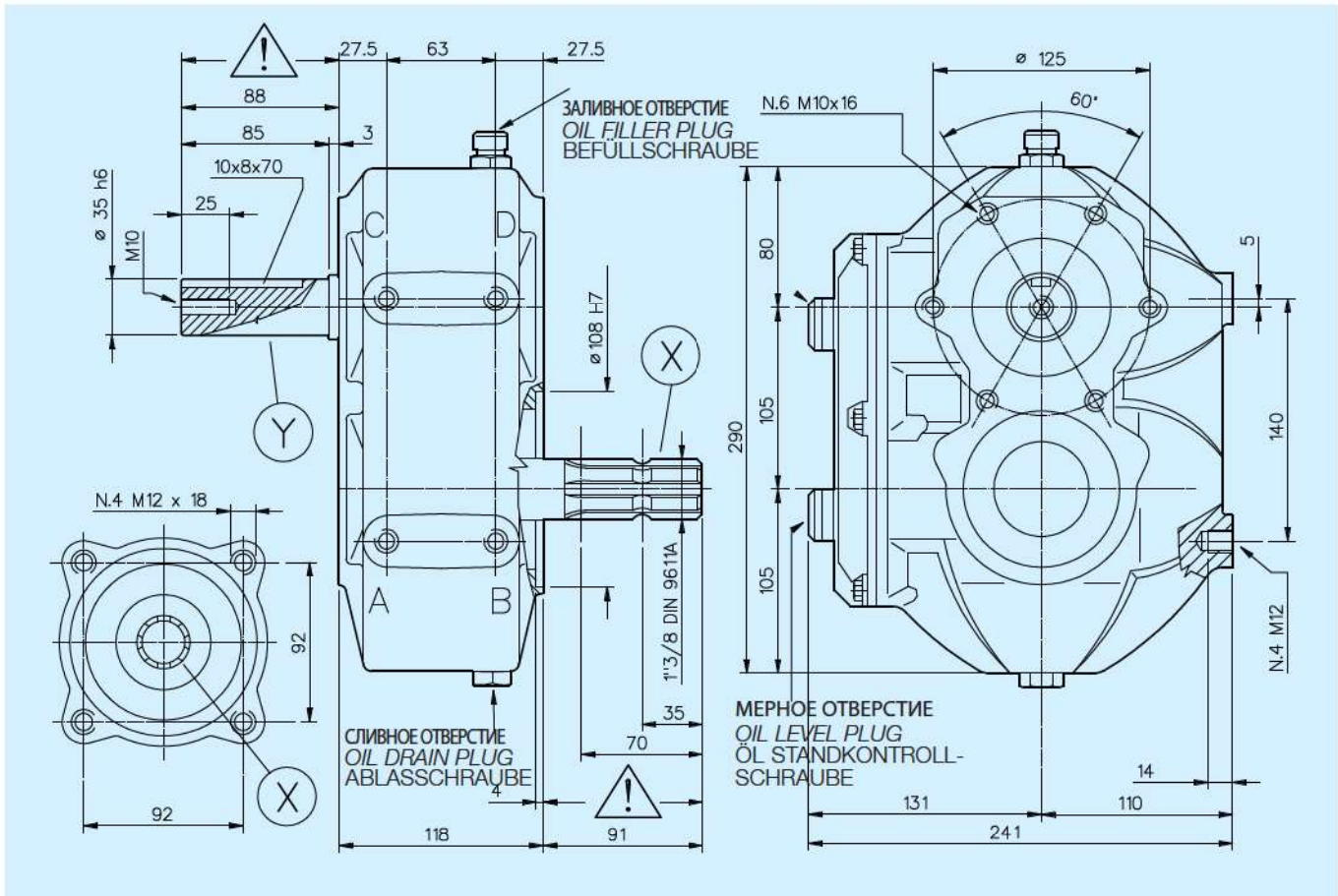
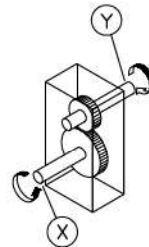


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗЛИЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ MISCELLANEOUS APPLICATIONS GETRIEBE FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGSARTEN

M7



ПЕРЕДАТОЧНОЕ ЧИСЛО RATIO VERHÄLTNIS	ВХОД INPUT EINGANG		ВЫХОД OUTPUT AUSGANG		УСТАНОВКА ARRANGEMENT MONTAGE	ВХОД INPUT EINGANG	КОД CODE BESTELLNUMMER	
	МОЩНОСТЬ POWER LEISTUNG	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ TORQUE DREHM.	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ TORQUE DREHM.	min ⁻¹				
	CV	kW	N·m	N·m				
1:1	540	70	51.4	928	926	540	Y	6005.002.010
1:1	540	70	51.4	928	926	540	X	
1,9:1	540	36	26.4	477	895	284	Y	6005.002.019
1:1,9	540	70	51.5	928	482	1026	X	
2,5:1	540	24	17.6	318	785	216	Y	6005.002.025
1:2,5	540	60	44	795	314	1350	X	
3:1	540	20	14.7	265	785	180	Y	6005.002.030
1:3	540	60	44	795	261	1620	X	
3,57:1	540	15	11	199	701	151	Y	6005.002.035
1:3,57	540	60	44	795	220	1927	X	
4:1	540	15	11	199	785	135	Y	6005.002.040
1:4	540	60	44	795	196	2160	X	
7:1	540	10	7.3	130	875	77	Y	6005.002.070
1:7	540	60	44	795	111	3780	X	



ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ ВЕС APPROXIMATE WEIGHT GEWICHT CA.	РЕКОМЕНДУЕМОЕ МАСЛО RECOMMENDED OIL EMPFOHLENES ÖL	МАТЕРИАЛЫ MATERIALS WERKSTOFF			ПОДШИПНИКИ BEARINGS NADELLAGER				
		КОРОбКА ПЕРЕДАЧ CASE GEHAUSE	ВАЛЫ SHAFTS WELLEN	ШЕСТЕРНИ GEARS VERZÄHNUNG	A	B	C	D	E
Kg.	SAE 90 Kg.								
23	1,2	G 25	20MnCr5	20MnCr5	6210	6210	6208	6208	

BIMA.112