



elastische Kupplung KFR 3.5 u

$GD^2_{red} = 8 \text{ kg m}^2$

Technische Charakteristik					Stück	Benennung	Type
Lfd. Nr.	Bezeichnung	Leistungsangabe am Gebr.		Dimen- sion	2	Rückschlagventil	R1*
1	Motor- leistung	Überleistung	120	PS	2	Stockthermometer	Grun 497; Gr. 100
		Stoßleistung	200				
2	Antriebsdrehzahl		720	min ⁻¹	8	Ölumlaufanzeiger	Grun 498 Gr. 2
3	Abtriebsdrehzahl		5,14	min ⁻¹			
4	Verzahnung		Modul	Zähnezahl	Zahn- breite	ohne Bemötage	
		1. Stufe	5,5	27/188	200		
		2. Stufe	10	26/133	450		
	3. Stufe	14	29/114	750			
5	Übersetzungsverhältnis		140		Materialspezifikation		
6	Ölfüllung		835	l	Werkstoff	Gewicht in kg	
7	Gewicht (gesamt)	ohne Kupplungen = 22 180		kg	Grauguß	11 000	
Pumpen, Ölfilterkühler u. Armaturen					Stahlguß	6629	
Stück	Benennung	Type		Schmiede- stücke	legiert	1971	
1	Zahnradpumpe	Af 20/6 linksdrehend			unlegiert	2009	
1	Zahnradpumpe	A 6.3/6 rechtsdrehend			Walzmaterial	217	
1	Ölfilterkühler	FK 105 Gr. 2			Buntmetall	161	
1	Manometer	18M20	130 φ, 0-10 kg/cm ² für Öl M20: 1.5; mit 2/7.134			Keineisenteile	135
2	Manometer		100 φ 0-10 kg/cm ² für Öl			Bestellteile	58