



Typ	v cm³/U	Q l/min	p max bar	n max U/min	L1 mm	L mm	D Druckseite	D Saugseite	H mm	M
ALP2-D-06	4,5	6,4	250	1800	54	247,3	13	13	30	M6
ALP2-D-09	6,4	9,1	250	1800	57	250,3	13	13	30	M6
ALP2-D-10	7,0	10,0	250	1800	58	251,3	13	13	40	M8
ALP2-D-12	8,3	11,8	250	1800	60	253,3	13	13	40	M8
ALP2-D-13	9,6	13,7	250	1800	62	255,3	13	13	40	M8
ALP2-D-16	11,5	16,4	230	1800	65	258,3	13	19	40	M8
ALP2-D-20	14,1	20,1	230	1800	69	262,3	13	19	40	M8
ALP2-D-22	16,0	22,8	210	1800	72	265,3	13	19	40	M8
ALP2-D-25	17,9	25,5	210	1800	75	268,3	13	19	40	M8
ALP2-D-30	21,1	30,1	180	1800	80	273,3	19	19	40	M8
ALP2-D-34	23,7	33,7	170	1800	84	277,3	19	19	40	M8
ALP2-D-37	25,5	36,4	160	1800	87	280,3	19	19	40	M8
ALP2-D-40	28,2	40,1	140	1800	91	284,3	19	19	40	M8
ALP2-D-50	35,2	50,2	110	1800	102	295,3	19	21	40	M8

Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m-S		Kanten DIN ISO 13715		Maßstab 1:2	
				Material -	
				Halbzeug -	
		Datum		Name	
Bear.		05.03.2014		Weber	
Mod.		05.03.2014		Weber	
Norm					
				Benennung	
				Zahnradpumpe mit RKP	
				ALP2-D-*** + 1R-ET **	
				Zeichnungsnummer	
				-	
				Blatt	
				1	
				1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dieselstr.27b-c 44805 Bochum/Germany Tel. +49(0)234 / 68738-0 www.van-dinther.de	