

NO	Type QW/QN/QU	Dimension				Mounting Size							Structural Size		Gear Data							
		Ext Teeth		Int Teeth		H	Du	Dn	n	Through hole	Screw Hole		nl	h	B	m	Ext x=-0.5			Intx=+0.5		
		D	d	D	d					A	B/C/D						De	Number	weight	de	Nu mbe r	weight
		mm				ii	mm		ii	mm		mm		ii	kg	mm	ii	kg				
1	315.2	406	222	408	224	60	370	260	10	17	M16	24	2	10	40	3	423	140	35	207	70	34
	315.20A															4	428	106	36	200	51	35
2	355.2	446	262	448	264	60	410	300	10	17	M16	24	2	10	40	3	462	153	40	246	84	39
	355.20A															4	468	116	41	240	61	40
3	400.2	490	307	493	310	60	455	345	12	17	M16	24	2	10	40	4	512	127	45	288	73	44
	400.20A															5	520	103	47	280	57	46
4	450.2	540	357	543	360	60	505	395	12	17	M16	24	2	10	40	4	564	140	51	336	85	50
	450.20A															5	570	113	53	330	67	52
5	500.2	590	407	593	410	60	555	445	14	17	M16	24	2	10	40	5	615	122	56	385	78	55
	500.20A															6	624	103	58	378	64	57
6	560.2	654	464	656	468	70	618	502	14	17	M16	30	2	10	50	4	680	169	78	440	111	76
	560.20A															5	685	136	79	435	88	77
7	630.2	724	534	726	538	70	688	572	16	17	M16	30	2	10	50	4	748	186	86	512	129	84
	630.20A															5	755	150	88	505	102	86
8	710.2	804	614	806	618	70	768	652	18	17	M16	30	2	10	50	5	835	166	99	585	118	97
	710.20A															6	840	139	101	582	98	97
9	800.2	894	704	896	708	70	858	742	20	17	M16	30	2	10	50	6	930	154	114	672	113	110

	800.20A														8	936	116	114	664	84	111	
10	800.25	904	692	908	694	78	864	736	18	22	M20	36	2	10	58	6	942	156	143	654	110	142
	800.25A															8	952	118	147	648	82	142
11	900.25	1004	792	1008	794	78	964	836	20	22	M20	36	2	10	58	8	1048	130	162	744	94	163
	900.25A															10	1060	105	168	740	75	162
12	1000.25	1104	892	1108	894	78	1064	936	24	22	M20	36	2	10	58	8	1152	143	182	848	107	178
	1000.25A															10	1160	115	185	840	85	179
13	1000.32	1120	876	1124	880	90	1074	926	24	24	M22	40	2	10	70	8	1160	144	227	832	105	230
	1000.32A															10	1170	116	232	830	84	227
14	1120.32	1240	996	1244	1000	90	1194	1046	28	24	M22	40	4	10	70	10	1300	129	272	940	95	263
	1120.32A															12	1308	108	275	936	79	262
15	1250.32	1370	1126	1374	1130	90	1324	1176	32	24	M22	40	4	10	70	10	1430	142	302	1070	108	294
	1250.32A															12	1440	119	309	1068	90	290
16	1400.32	1520	1276	1524	1280	90	1474	1326	36	24	M22	40	4	10	70	12	1584	131	337	1212	102	333
	1400.32A															14	1596	113	347	1204	87	336
17	1250.4	1390	1108	1394	1110	102	1336	1164	32	26	M24	45	4	12	80	10	1450	144	396	1050	106	388
	1250.40A															12	1452	120	392	1044	88	388
18	1400.4	1540	1258	1544	1260	102	1486	1314	36	26	M24	45	4	12	80	12	1608	133	448	1188	100	444
	1400.40A															14	1610	114	443	1190	86	434
19	1600.4	1740	1458	1744	1460	102	1686	1514	40	26	M24	45	4	12	80	12	1812	150	528	1392	117	509
	1600.40A															14	1820	129	534	1386	100	511
20	1800.4	1940	1658	1944	1660	102	1886	1714	44	26	M24	45	4	12	80	14	2016	143	583	1582	114	576
	1800.40A															16	2032	126	607	1568	99	591
21	1600.5	1762	1434	1766	1438	124	1704	1496	40	30	M27	50	4	12	100	12	1824	151	714	1368	115	714
	1600.50A															14	1834	130	727	1358	98	723

22	1800.5	1964	1634	1966	1638	124	1904	1696	44	30	M27	50	4	12	100	14	2044	145	845	1568	113	794
	1800.50A															16	2048	127	843	1552	98	818
23	2000.5	2162	1834	2166	1842	124	2104	1896	48	30	M27	50	6	12	100	16	2240	139	912	1760	111	891
	2000.50A															18	2250	124	927	1746	98	913
24	2240.5	2402	2074	2406	2078	124	2344	2136	54	30	M27	50	6	12	100	16	2480	154	1020	1984	125	1044
	2240.50A															18	2502	138	1078	1980	111	1041
25	2500.5	2662	2334	2666	2342	124	2604	2396	60	30	M27	50	6	12	100	18	2754	152	1171	2250	126	1132
	2500.50A															20	2760	137	1175	2240	113	1148
26	2500.6	2696	2304	2696	2308	150	2626	2374	60	33	M30	56	6	14	122	18	2790	154	1677	2214	124	1621
	2500.60A															20	2800	139	1701	2200	111	1654