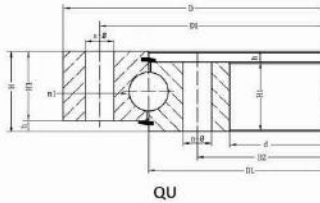
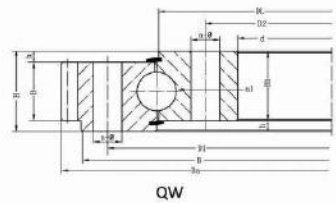


QN



QU



QW

Type	Configuration Size				Mounting Size					Structural Size			Gear Data					Weight(KG)				
	QU(D=Internal gear D, d=External gear d)		H	D1	D2	n	Through Hole	Screw Hole		n1((Grease Hole Qty)	H1	h	B	module	X=-0.5(External Gear Data)		X=+0.5(Internal Gear Data)		External Gear	Internal Gear		
	External Gear	Internal Gear						A Type	B,C,D Type						Da	Z	da	Z				
Ball Size	D	d	D	d			↑	M	L					Da	Z	da	Z					
315.20					60	370	290	10	17	M16	24	2	50	10	40	3	423	140	207	70	35	34
315.20A	406	222	408	224											4	428	106	200	51	36	35	
355.20					60	410	300	10	17	M16	24	2	50	10	40	3	462	153	246	84	40	39
355.20A	446	262	448	264											4	468	116	240	61	41	40	
400.20					60	455	345	12	17	M16	24	2	50	10	40	4	512	127	288	73	45	44
400.20A	490	307	493	310											5	520	103	280	57	47	46	
450.20					60	505	395	12	17	M16	24	2	50	10	40	4	564	140	336	85	51	50
450.20A	540	357	543	360											5	570	113	330	67	43	52	
500.20					80	555	445	14	17	M16	24	2	50	10	40	5	615	122	385	78	56	55
500.20A	590	407	593	410											6	624	103	378	64	58	57	
560.20					70	618	502	14	17	M16	30	2	60	10	50	4	680	169	440	111	78	76
560.20A	654	464	656	468											5	685	136	435	88	79	77	
630.20					70	688	572	16	17	M16	30	2	60	10	50	4	748	196	512	129	88	84
630.20A	724	534	726	538											5	755	150	505	102	88	88	
710.20					70	768	652	18	17	M16	30	2	60	10	50	5	835	166	585	118	98	97
710.20A	804	614	806	618											6	840	139	582	98	101	97	
800.20					70	858	742	20	17	M16	30	2	60	10	50	6	930	154	672	113	114	110
800.20A	894	704	896	708											8	938	116	664	84	114	111	
800.25					78	884	736	18	22	M20	36	2	68	10	58	6	942	156	654	110	143	142
800.25A	904	692	908	694											8	952	118	648	82	147	142	
900.25					78	954	836	20	22	M20	36	2	68	10	58	8	1048	130	744	94	162	163
900.25A	1004	792	1008	794											10	1060	105	740	75	166	162	
1000.25					78	1064	936	24	22	M20	36	2	68	10	58	8	1152	143	848	107	182	178
1000.25A	1104	892	1108	894											10	1160	115	840	85	185	179	
1000.32					90	1074	926	24	24	M22	40	2	80	10	70	8	1160	144	832	106	227	230
1000.32A	1120	876	1124	880											10	1170	116	830	84	232	227	
1120.32					90	1194	1046	28	24	M22	40	4	80	10	70	10	1300	129	940	95	272	263
1120.32A	1240	996	1244	1000											12	1308	108	936	79	275	262	
1250.32					90	1324	1176	32	24	M22	40	4	80	10	70	10	1430	142	1070	108	302	294
1250.32A	1370	1128	1374	1130											12	1440	119	1068	90	309	290	
1400.32					90	1474	1326	36	24	M22	40	4	80	10	70	12	1584	131	1212	102	337	333
1400.32A	1520	1276	1524	1280											14	1596	113	1204	87	347	336	
1250.40					102	1336	1164	32	26	M24	45	4	90	12	80	10	1450	144	1050	106	396	388
1250.40A	1390	1108	1394	1110											12	1452	120	1044	88	392	388	
1400.40					102	1486	1314	36	26	M24	45	4	90	12	80	12	1608	133	1188	100	448	444
1400.40A	1540	1258	1544	1260											14	1610	114	1190	86	443	434	
1600.40					102	1686	1514	40	26	M24	45	4	90	12	80	12	1812	150	1362	117	528	509
1600.40A	1740	1458	1744	1460											14	1820	129	1386	100	534	511	
1800.40					102	1886	1714	44	26	M24	45	4	90	12	80	14	2016	143	1582	114	583	576
1800.40A	1940	1658	1944	1660											16	2032	126	1568	99	607	591	
1600.50					124	1704	1496	40	30	M27	50	4	112	12	100	12	1824	151	1368	115	714	714
1600.50A	1762	1434	1786	1438											14	1834	130	1358	98	727	723	
1800.50					124	1904	1696	44	30	M27	50	4	112	12	100	14	2044	145	1568	113	846	794
1800.50A	1964	1634	1966	1638											16	2048	127	1552	98	843	818	
2000.50					124	2104	1896	48	30	M27	50	6	112	12	100	16	2240	139	1760	111	912	891
2000.50A	2162	1834	2166	1842											18	2250	124	1746	98	927	913	
2240.50					124	2344	2136	54	30	M27	50	6	112	12	100	16	2480	154	1984	126	1020	1044
2240.50A	2402	2074	2406	2078											18	2502	138	1980	111	1078	1041	
2500.50					124	2604	2396	60	30	M27	50	6	112	12	100	18	2754	152	2250	126	1171	1132
2500.50A	2662	2334	2666	2342											20	2760	137	2240	113	1175	1148	
2500.60					150	2626	2374	60	33	M30	56	6	136	14	122	18	2790	154	2214	124	1677	1621
2500.60A	2696	2304	2698	2308											20	2800	139	2200	111	1701	1654	