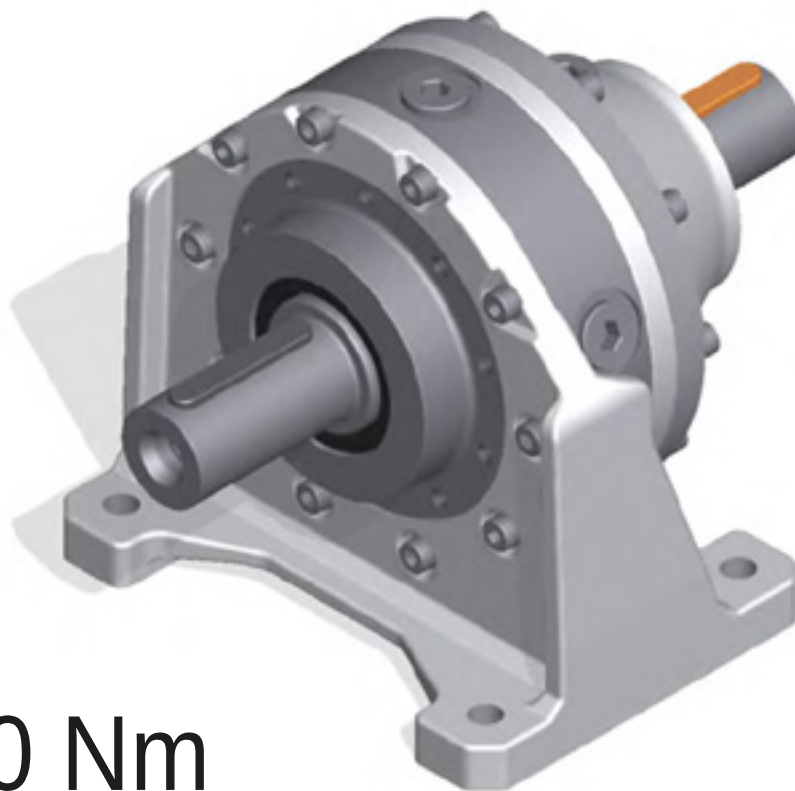


NRG 10



$M_2 = 1000 \text{ Nm}$

CONFIGURACIÓN

ENTRATE / INPUT / ANTRIEBSSEITE / ENTRE'ES / ENTRADA / ENTRADA

- L-ECE
- L-PAM
- R-PAM
- V-PAM

USCITE / OUTPUT / ABTRIEBSSEITE / SORTIES / SALIDA / SAIDA

VERSIONI DI ALBERO / SHAFT VERSIONS / WELLEN AUSFÜHRUNGEN
VERSIONS D'ARBRE / VERSIÓN DE EJE / VERSÃO DE EIXO

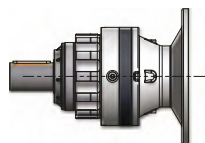
- CI
- MS
- HS
- SD

SUPPORTI USCITA / OUTPUT BEARING ASSEMBLIES / ABTRIEBSLAGER
SUPPORTS SORTIE / SOPORTES SALIDA / SUPORTE DE SAIDA

- SM
- SMR

PRESTACIONES

NRG 10-L 50Hz

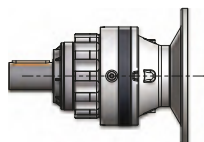


10.000 hours life

 $M_2 = 1000 \text{ Nm}$

i	2800			1400			900			500			P _t
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	
NRG 10/1-L													
3,5	800	463	39,4	400	566	24,1	257	632	17,3	143	719	10,9	14
4,2	667	491	34,8	333	563	20	214	615	14	119	690	8,73	14
5,8	483	487	25	241	559	14,3	155	610	10,1	86,2	684	6,27	14
7,3	384	475	19,4	192	492	10	123	500	6,56	68,5	533	3,88	14
8,6	326	380	13,2	163	391	6,77	105	396	4,41	58,1	414	2,56	14
NRG 10/2-L													
11,9	235	647	16,4	118	750	9,53	75,6	816	6,66	42	903	4,1	10
14,4	194	675	14,2	97,2	779	8,17	62,5	844	5,69	34,7	932	3,49	10
19,8	141	723	11	70,7	826	6,31	45,5	892	4,38	25,3	979	2,67	10
25,3	111	759	9,07	55,3	862	5,15	35,6	928	3,56	19,8	1015	2,17	10
29,7	94,3	783	7,97	47,1	886	4,51	30,3	952	3,11	16,8	1039	1,89	10
35,9	78	751	6,32	39	861	3,62	25,1	939	2,54	13,9	1047	1,57	10
42,1	66,5	722	5,18	33,3	827	2,97	21,4	902	2,08	11,9	1005	1,29	10
49,5	56,6	745	4,55	28,3	854	2,61	18,2	931	1,83	10,1	1038	1,13	10
63	44,4	573	2,75	22,2	645	1,55	14,3	696	1,07	7,94	769	0,66	10
74	37,8	444	1,81	18,9	498	1,02	12,2	536	0,7	6,76	590	0,43	10
NRG 10/3-L													
68,4	40,9	907	4,07	20,5	1010	2,27	13,2	1076	1,55	7,31	1164	0,93	6
87,2	32,1	943	3,32	16,1	1047	1,84	10,3	1112	1,26	5,73	1200	0,75	6
102,4	27,3	967	2,9	13,7	1070	1,6	8,79	1136	1,09	4,88	1223	0,65	6
105,5	26,5	972	2,83	13,3	1075	1,56	8,53	1140	1,07	4,74	1228	0,64	6
123,7	22,6	995	2,47	11,3	1098	1,36	7,28	1164	0,93	4,04	1252	0,55	6
145,4	19,3	1019	2,15	9,63	1122	1,18	6,19	1188	0,81	3,44	1276	0,48	6
170,6	16,4	1043	1,88	8,21	1146	1,03	5,28	1212	0,7	2,93	1299	0,42	6
185,4	15,1	1056	1,75	7,55	1159	0,96	4,85	1224	0,65	2,7	1312	0,39	6
217,5	12,9	1079	1,52	6,44	1182	0,83	4,14	1248	0,57	2,3	1335	0,34	6
255,2	11	1103	1,33	5,49	1206	0,72	3,53	1272	0,49	1,96	1359	0,29	6
308,4	9,08	1131	1,13	4,54	1280	0,64	2,92	1386	0,44	1,62	1540	0,27	6
362,5	7,72	1095	0,93	3,86	1240	0,52	2,48	1333	0,36	1,38	1457	0,22	6
425,3	6,58	1128	0,81	3,29	1274	0,46	2,12	1367	0,32	1,18	1490	0,19	6
NRG 10/4-L													
475,7	5,89	1222	0,8	2,94	1384	0,45	1,89	1498	0,32	1,05	1664	0,19	4
515,9	5,43	1240	0,75	2,71	1404	0,42	1,74	1519	0,29	0,97	1688	0,18	4
574,9	4,87	1264	0,68	2,44	1431	0,39	1,57	1549	0,27	0,87	1721	0,17	4
623,6	4,49	1283	0,64	2,25	1452	0,36	1,44	1572	0,25	0,8	1746	0,16	4
773	3,62	1333	0,54	1,81	1509	0,3	1,16	1634	0,21	0,65	1815	0,13	4
859,9	3,26	1359	0,49	1,63	1538	0,28	1,05	1665	0,19	0,58	1850	0,12	4
934,3	3	1379	0,46	1,5	1561	0,26	0,96	1690	0,18	0,54	1877	0,11	4
1064	2,63	1412	0,41	1,32	1598	0,23	0,85	1730	0,16	0,47	1922	0,1	4
1185,7	2,36	1439	0,38	1,18	1629	0,21	0,76	1764	0,15	0,42	1959	0,09	4
1286,1	2,18	1460	0,35	1,09	1653	0,2	0,7	1789	0,14	0,39	1988	0,09	4
1642,3	1,7	1526	0,29	0,85	1727	0,16	0,55	1869	0,11	0,3	2077	0,07	4
1773,4	1,58	1547	0,27	0,79	1751	0,15	0,51	1895	0,11	0,28	2106	0,07	4
2084,2	1,34	1462	0,22	0,67	1608	0,12	0,43	1700	0,08	0,24	1824	0,05	4
3117,2	0,9	1547	0,15	0,45	1692	0,08	0,29	1785	0,06	0,16	1908	0,03	4
3657,3	0,77	1580	0,13	0,38	1726	0,07	0,25	1819	0,05	0,14	1942	0,03	4
5470,1	0,51	904	0,05	0,26	1013	0,03	0,16	1090	0,02	0,09	1201	0,01	4

NRG 10-L 60Hz

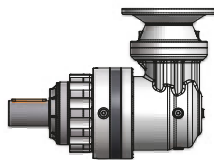


10.000 hours life

 $M_2 = 1000 \text{ Nm}$

i	3360			1680			1080			P _t
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	
NRG 10/1-L										
3,5	960	404	41,2	480	547	27,9	309	610	20	14
4,2	800	450	38,3	400	550	23,4	257	597	16,3	14
5,8	579	446	27,5	290	545	16,8	186	592	11,7	14
7,3	460	465	22,8	230	489	12	148	498	7,82	14
8,6	391	374	15,5	195	389	8,08	126	395	5,27	14
NRG 10/2-L										
11,9	282	588	17,9	141	731	11,1	90,8	794	7,77	10
14,4	233	616	15,5	117	759	9,55	75	822	6,65	10
19,8	170	664	12,2	84,8	807	7,39	54,5	870	5,12	10
25,3	133	700	10	66,4	843	6,04	42,7	906	4,17	10
29,7	113	724	8,84	56,6	867	5,29	36,4	930	3,65	10
35,9	93,6	688	6,95	46,8	840	4,24	30,1	912	2,96	10
42,1	79,8	662	5,7	39,9	807	3,48	25,7	877	2,43	10
49,5	67,9	683	5	33,9	833	3,05	21,8	905	2,13	10
63	53,3	532	3,06	26,7	631	1,82	17,1	679	1,26	10
74	45,4	413	2,02	22,7	488	1,2	14,6	523	0,82	10
NRG 10/3-L										
68,4	49,1	848	4,56	24,6	991	2,67	15,8	1054	1,82	6
87,2	38,5	884	3,73	19,3	1027	2,17	12,4	1090	1,48	6
102,4	32,8	908	3,26	16,4	1051	1,89	10,5	1114	1,29	6
105,5	31,8	913	3,19	15,9	1055	1,84	10,2	1118	1,25	6
123,7	27,2	936	2,79	13,6	1079	1,61	8,73	1142	1,09	6
145,4	23,1	960	2,43	11,6	1103	1,4	7,43	1166	0,95	6
170,6	19,7	984	2,12	9,85	1127	1,22	6,33	1190	0,83	6
185,4	18,1	998	1,98	9,06	1139	1,13	5,83	1202	0,77	6
217,5	15,4	1020	1,73	7,72	1163	0,98	4,97	1226	0,67	6
255,2	13,2	1044	1,51	6,58	1187	0,86	4,23	1249	0,58	6
308,4	10,9	1046	1,25	5,45	1252	0,75	3,5	1350	0,52	6
362,5	9,27	1012	1,03	4,63	1213	0,62	2,98	1302	0,42	6
425,3	7,9	1045	0,9	3,95	1246	0,54	2,54	1335	0,37	6
NRG 10/4-L										
475,7	7,06	1130	0,89	3,53	1353	0,53	2,27	1459	0,37	4
515,9	6,51	1147	0,83	3,26	1373	0,5	2,09	1480	0,34	4
574,9	5,84	1169	0,76	2,92	1400	0,45	1,88	1509	0,32	4
623,6	5,39	1186	0,71	2,69	1420	0,43	1,73	1531	0,3	4
773	4,35	1233	0,6	2,17	1476	0,36	1,4	1591	0,25	4
859,9	3,91	1257	0,55	1,95	1504	0,33	1,26	1622	0,23	4
934,3	3,6	1275	0,51	1,8	1527	0,31	1,16	1646	0,21	4
1064	3,16	1306	0,46	1,58	1563	0,27	1,02	1685	0,19	4
1185,7	2,83	1330	0,42	1,42	1593	0,25	0,91	1718	0,17	4
1286,1	2,61	1350	0,39	1,31	1617	0,23	0,84	1743	0,16	4
1642,3	2,05	1411	0,32	1,02	1689	0,19	0,66	1821	0,13	4
1773,4	1,89	1431	0,3	0,95	1712	0,18	0,61	1846	0,13	4
2084,2	1,61	1379	0,25	0,81	1580	0,14	0,52	1669	0,1	4
3117,2	1,08	1464	0,18	0,54	1665	0,1	0,35	1753	0,07	4
3657,3	0,92	1497	0,15	0,46	1698	0,09	0,3	1787	0,06	4
5470,1	0,61	842	0,06	0,31	992	0,03	0,2	1064	0,02	4

NRG 10-R / V 50Hz



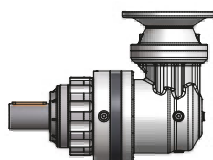
10.000 hours life

 $M_2 = 1000 \text{ Nm}$

i	2800			1400			900			500			P _t
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	
NRG 10/2-R													
7,5	372	579	23,6	186	682	13,9	120	748	9,81	66,5	835	6,08	7
9,1	308	573	19,3	154	657	11,1	99	717	7,77	55	805	4,85	7
12,5	223	568	13,9	112	651	7,97	71,8	711	5,59	39,9	798	3,49	7
16	175	494	9,48	87,6	510	4,9	56,3	550	3,4	31,3	608	2,09	7
18,7	149	392	6,42	74,7	397	3,25	48	427	2,25	26,7	471	1,38	7
NRG 10/2-V													
25,9	108	763	9,75	54,1	866	5,66	34,8	931	4,01	19,3	1019	2,49	7
31,3	89,5	731	7,73	44,8	838	4,53	28,8	914	3,25	16	1022	2,07	7
43,1	64,9	725	5,56	32,5	831	3,26	20,9	907	2,34	11,6	1009	1,48	7
55	50,9	560	3,37	25,5	630	1,94	16,4	680	1,38	9,1	752	0,87	7
64,5	43,4	434	2,23	21,7	487	1,28	14	524	0,9	7,75	577	0,57	7
NRG 10/3-R													
31,4	89,2	791	7,85	44,6	894	4,43	28,7	960	3,06	15,9	1048	1,86	5
43,2	64,7	839	6,04	32,4	942	3,39	20,8	1008	2,33	11,6	1095	1,41	5
55,1	50,8	875	4,95	25,4	978	2,76	16,3	1044	1,9	9,07	1131	1,14	5
64,7	43,3	899	4,33	21,6	1002	2,41	13,9	1068	1,65	7,73	1155	0,99	5
72,1	38,8	802	3,47	19,4	919	1,99	12,5	1003	1,39	6,93	1117	0,86	5
78,2	35,8	875	3,49	17,9	1002	2	11,5	1084	1,39	6,4	1204	0,86	5
91,9	30,5	841	2,85	15,2	965	1,64	9,8	1045	1,14	5,44	1168	0,71	5
107,8	26	868	2,51	13	995	1,44	8,35	1078	1	4,64	1202	0,62	5
117,1	23,9	637	1,69	12	717	0,95	7,68	774	0,66	4,27	855	0,41	5
137,4	20,4	655	1,48	10,2	737	0,84	6,55	795	0,58	3,64	879	0,36	5
NRG 10/3-V													
179,8	15,6	1027	1,96	7,79	1163	1,14	5	1258	0,81	2,78	1398	0,51	5
189,7	14,8	1059	1,92	7,38	1162	1,08	4,74	1228	0,75	2,64	1315	0,46	5
222,5	12,6	1083	1,67	6,29	1186	0,94	4,04	1251	0,65	2,25	1339	0,4	5
248	11,3	1015	1,41	5,65	1161	0,82	3,63	1253	0,58	2,02	1377	0,37	5
269	10,4	1104	1,41	5,21	1249	0,82	3,35	1352	0,58	1,86	1502	0,37	5
316,1	8,86	1066	1,16	4,43	1212	0,67	2,85	1304	0,48	1,58	1428	0,3	5
370,9	7,55	1100	1,02	3,77	1245	0,59	2,43	1338	0,42	1,35	1461	0,26	5
472,8	5,92	809	0,59	2,96	911	0,34	1,9	982	0,24	1,06	1086	0,15	5
554,7	5,05	619	0,38	2,52	695	0,22	1,62	747	0,16	0,9	823	0,1	5
NRG 10/4-R													
149,2	18,8	1023	2,17	9,38	1126	1,19	6,03	1192	0,81	3,35	1279	0,48	3
190,2	14,7	1059	1,76	7,36	1162	0,97	4,73	1228	0,66	2,63	1316	0,39	3
218	12,8	1063	1,54	6,42	1203	0,87	4,13	1302	0,61	2,29	1447	0,37	3
269,7	10,4	1104	1,29	5,19	1250	0,73	3,34	1353	0,51	1,85	1503	0,31	3
326	8,59	1142	1,11	4,29	1293	0,63	2,76	1400	0,44	1,53	1555	0,27	3
371,9	7,53	1159	0,99	3,76	1262	0,54	2,42	1328	0,36	1,34	1415	0,21	3
383,1	7,31	1176	0,97	3,65	1331	0,55	2,35	1441	0,38	1,31	1601	0,24	3
449,5	6,23	1210	0,85	3,11	1370	0,48	2	1482	0,34	1,11	1647	0,21	3
488,4	5,73	1228	0,8	2,87	1390	0,45	1,84	1505	0,31	1,02	1672	0,19	3
556,3	5,03	1219	0,69	2,52	1322	0,38	1,62	1388	0,25	0,9	1475	0,15	3
672,3	4,16	1300	0,61	2,08	1472	0,35	1,34	1593	0,24	0,74	1770	0,15	3
790,2	3,54	1258	0,5	1,77	1404	0,28	1,14	1497	0,19	0,63	1620	0,12	3
927,1	3,02	1292	0,44	1,51	1438	0,25	0,97	1530	0,17	0,54	1654	0,1	3
NRG 10/4-V													
1425,8	1,96	1382	0,34	0,98	1528	0,19	0,63	1621	0,13	0,35	1744	0,08	3
1631,1	1,72	1379	0,29	0,86	1482	0,16	0,55	1548	0,11	0,31	1635	0,07	3
1817,6	1,54	1433	0,27	0,77	1579	0,15	0,5	1672	0,11	0,28	1795	0,07	3
1971,5	1,42	1576	0,28	0,71	1785	0,16	0,46	1932	0,12	0,25	2146	0,07	3
2132,5	1,31	1467	0,24	0,66	1612	0,13	0,42	1705	0,09	0,23	1829	0,06	3
2313,1	1,21	1622	0,24	0,61	1836	0,14	0,39	1988	0,1	0,22	2208	0,06	3
2718,5	1,03	1518	0,19	0,51	1663	0,11	0,33	1756	0,08	0,18	1880	0,05	3
3189,5	0,88	1551	0,17	0,44	1697	0,09	0,28	1790	0,07	0,16	1913	0,04	3
3465,5	0,81	1137	0,11	0,4	1280	0,07	0,26	1381	0,05	0,14	1527	0,03	3
4066	0,69	1169	0,1	0,34	1316	0,06	0,22	1419	0,04	0,12	1569	0,03	3

1° stadio di riduzione realizzato mediante riduttore a vite senza fine / 1st reduction stage accomplished with a worm gearbox / Erste Untersetzungs-
 stage durch Schneckengetriebe durchgeführt / Première étape de réduction réalisé par utilisation d'un réducteur à vis sans fin / 1ª etapa de reducción
 realizada mediante reductor con tornillo sinfín / 1º estágio de redução realizado com um redutor rosca sem fim.

NRG 10-R / V 60Hz



10.000 hours life

 $M_2 = 1000 \text{ Nm}$

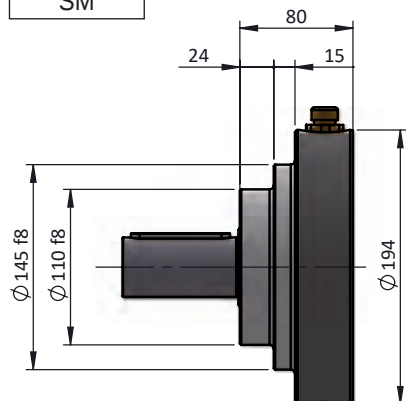
i	3360			1680			1080			P _t
	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	n ₂	M ₂	kW ₁	
NRG 10/2-R										
7,5	447	544	26,6	223	662	16,2	144	725	11,4	7
9,1	370	544	22,1	185	641	13	119	696	9,07	7
12,5	268	540	15,9	134	636	9,34	86,2	691	6,52	7
16	210	488	11,2	105	507	5,84	67,6	537	3,97	7
18,7	179	391	7,68	89,6	396	3,89	57,6	417	2,63	7
NRG 10/2-V										
25,9	130	728	11,2	64,9	846	6,64	41,7	909	4,69	7
31,3	107	695	8,81	53,7	818	5,3	34,5	888	3,79	7
43,1	77,9	689	6,34	39	811	3,82	25	881	2,73	7
55	61,1	536	3,87	30,6	617	2,28	19,6	663	1,61	7
64,5	52,1	416	2,56	26	477	1,5	16,7	511	1,06	7
NRG 10/3-R										
31,4	107	756	9	53,5	874	5,21	34,4	938	3,59	5
43,2	77,7	804	6,95	38,8	923	3,99	25	986	2,74	5
55,1	60,9	840	5,7	30,5	959	3,25	19,6	1022	2,23	5
64,7	51,9	864	4,99	26	982	2,84	16,7	1045	1,94	5
72,1	46,6	762	3,95	23,3	897	2,32	15	974	1,62	5
78,2	43	833	3,98	21,5	978	2,34	13,8	1056	1,62	5
91,9	36,6	800	3,25	18,3	941	1,91	11,8	1018	1,33	5
107,8	31,2	825	2,86	15,6	971	1,68	10	1050	1,17	5
117,1	28,7	610	1,95	14,3	702	1,12	9,22	754	0,77	5
137,4	24,5	627	1,7	12,2	721	0,98	7,86	775	0,68	5
NRG 10/3-V										
179,8	18,7	981	2,25	9,34	1137	1,33	6,01	1226	0,95	5
189,7	17,7	1024	2,22	8,86	1142	1,27	5,69	1180	0,86	5
222,5	15,1	1048	1,94	7,55	1166	1,1	4,85	1229	0,77	5
248	13,6	966	1,6	6,78	1133	0,96	4,36	1222	0,68	5
269	12,5	1054	1,61	6,25	1222	0,96	4,02	1317	0,68	5
316,1	10,6	1017	1,33	5,31	1184	0,79	3,42	1273	0,56	5
370,9	9,06	1050	1,17	4,53	1217	0,69	2,91	1306	0,49	5
472,8	7,11	774	0,67	3,55	891	0,4	2,28	958	0,28	5
554,7	6,06	593	0,44	3,03	681	0,26	1,95	729	0,18	5
NRG 10/4-R										
149,2	22,5	988	2,51	11,3	1107	1,41	7,24	1170	0,96	3
190,2	17,7	1024	2,04	8,83	1143	1,14	5,68	1206	0,77	3
218	15,4	1015	1,77	7,71	1177	1,02	4,95	1269	0,71	3
269,7	12,5	1055	1,48	6,23	1222	0,86	4	1318	0,6	3
326	10,3	1091	1,27	5,15	1264	0,74	3,31	1364	0,51	3
371,9	9,03	1124	1,15	4,52	1243	0,63	2,9	1306	0,43	3
383,1	8,77	1123	1,11	4,39	1302	0,64	2,82	1404	0,45	3
449,5	7,47	1156	0,98	3,74	1339	0,57	2,4	1444	0,39	3
488,4	6,88	1173	0,91	3,44	1359	0,53	2,21	1466	0,37	3
556,3	6,04	1184	0,81	3,02	1302	0,44	1,94	1366	0,3	3
672,3	5	1242	0,7	2,5	1439	0,41	1,61	1552	0,28	3
790,2	4,25	1209	0,58	2,13	1376	0,33	1,37	1465	0,23	3
927,1	3,62	1242	0,51	1,81	1410	0,29	1,16	1499	0,2	3
NRG 10/4-V										
1425,8	2,36	1333	0,39	1,18	1500	0,23	0,76	1589	0,16	3
1631,1	2,06	1344	0,34	1,03	1462	0,19	0,66	1526	0,13	3
1817,6	1,85	1383	0,32	0,92	1551	0,18	0,59	1640	0,13	3
1971,5	1,7	1506	0,32	0,85	1745	0,19	0,55	1882	0,13	3
2132,5	1,58	1418	0,28	0,79	1584	0,16	0,51	1673	0,11	3
2313,1	1,45	1549	0,28	0,73	1796	0,17	0,47	1936	0,12	3
2718,5	1,24	1468	0,23	0,62	1636	0,13	0,4	1725	0,09	3
3189,5	1,05	1502	0,2	0,53	1669	0,11	0,34	1758	0,08	3
3465,5	0,97	1088	0,13	0,48	1253	0,08	0,31	1347	0,05	3
4066	0,83	1119	0,12	0,41	1288	0,07	0,27	1384	0,05	3

1° stadio di riduzione realizzato mediante riduttore a vite senza fine / 1st reduction stage accomplished with a worm gearbox / Erste Untersetzungs-
 stuge durch Schneckengetriebe durchgeführt / Première étage de réduction réalisé par utilisation d'un réducteur à vis sans fin / 1ª etapa de reducción
 realizada mediante reductor con tornillo sinfin / 1º estagio de redução realizado com um redutor rosca sem fim.

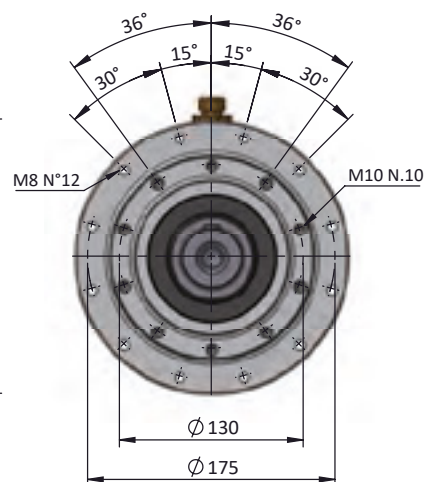
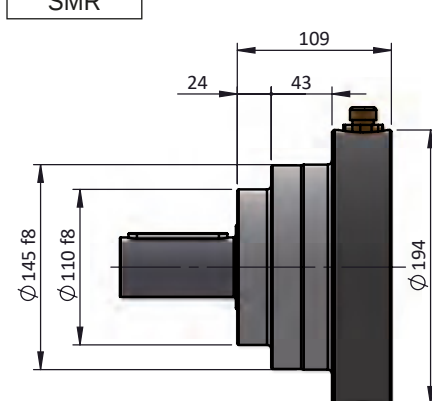
DIMENSIONES

SOPORTES SALIDA NRG 10

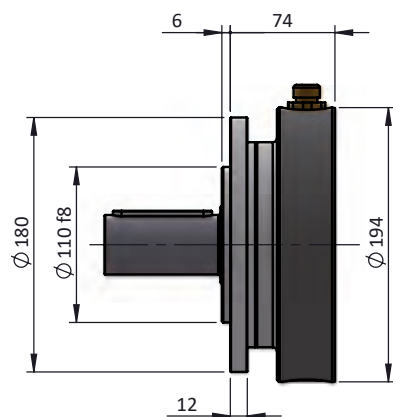
SM



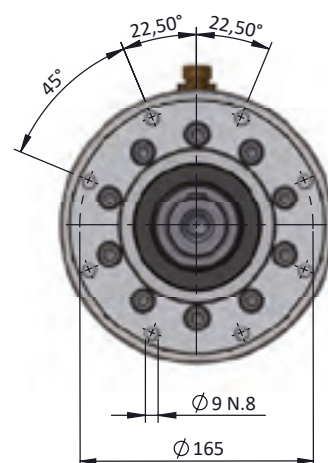
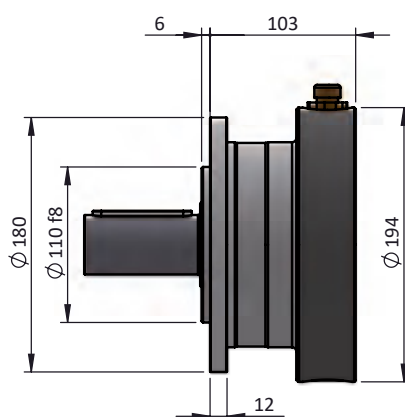
SMR



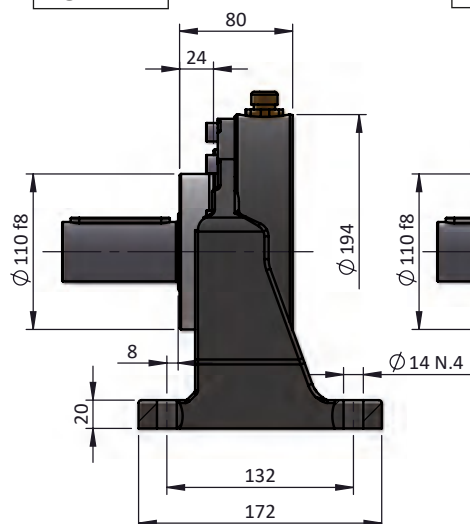
SM-FL



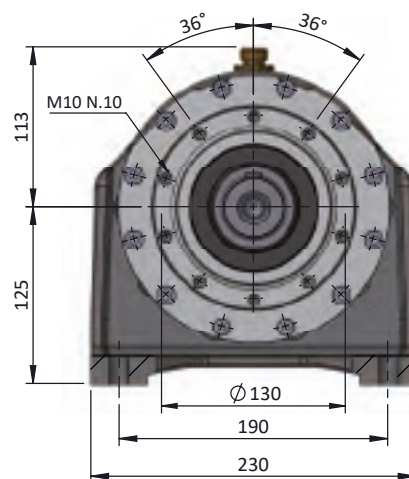
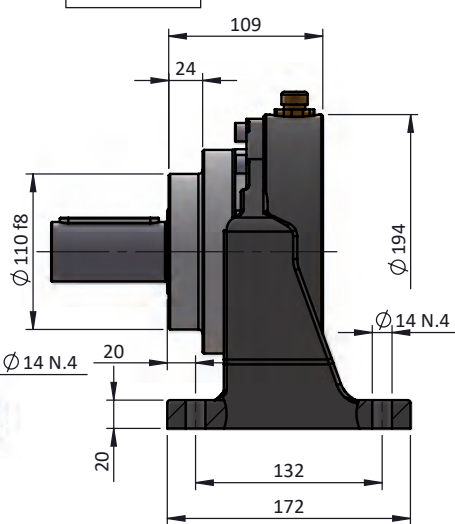
SMR-FL



SM-FM



SMR-FM

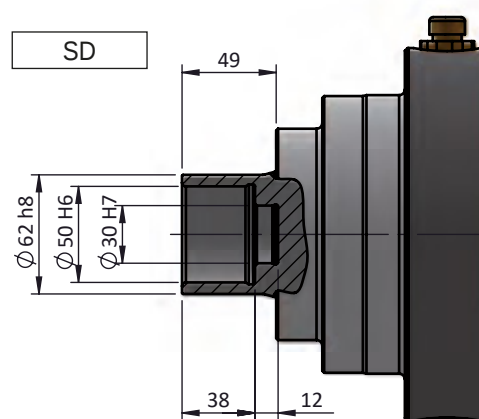
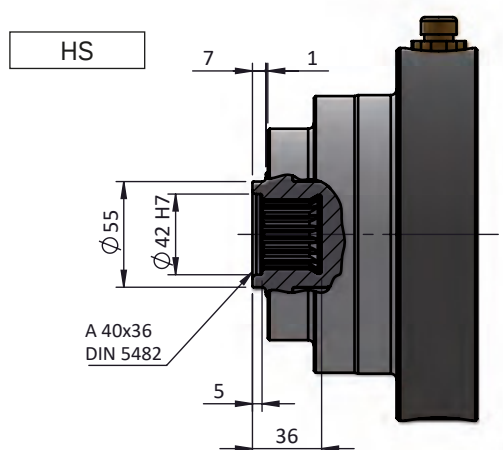
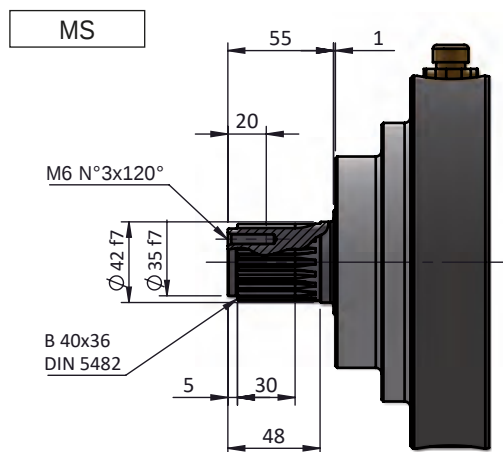
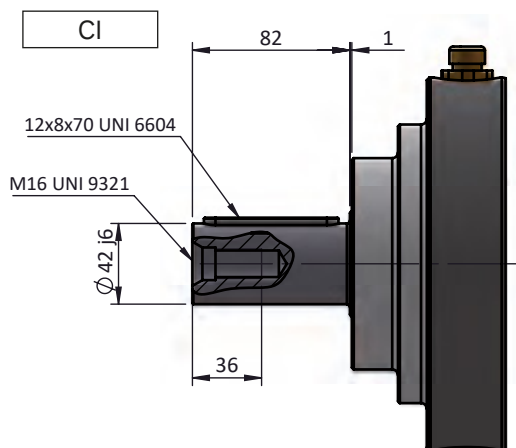


M8 10.9



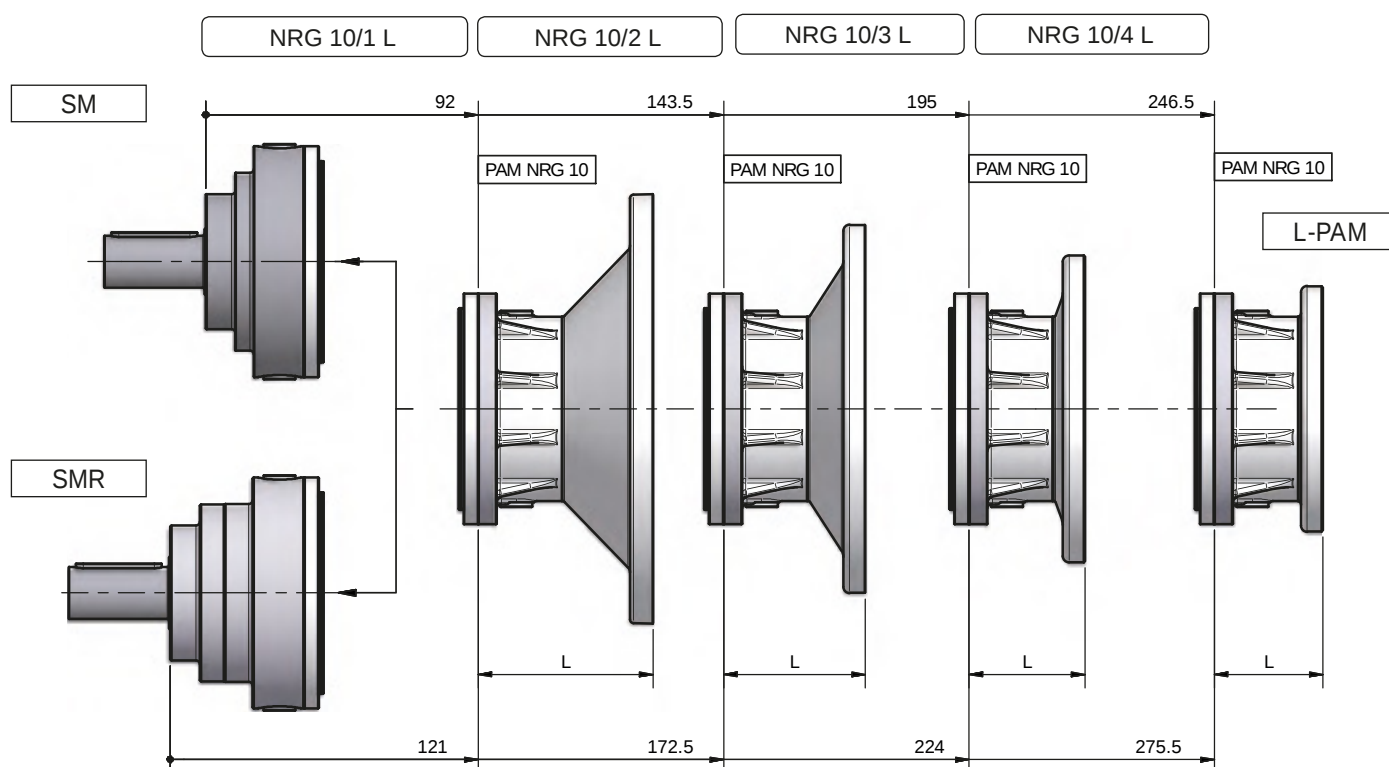
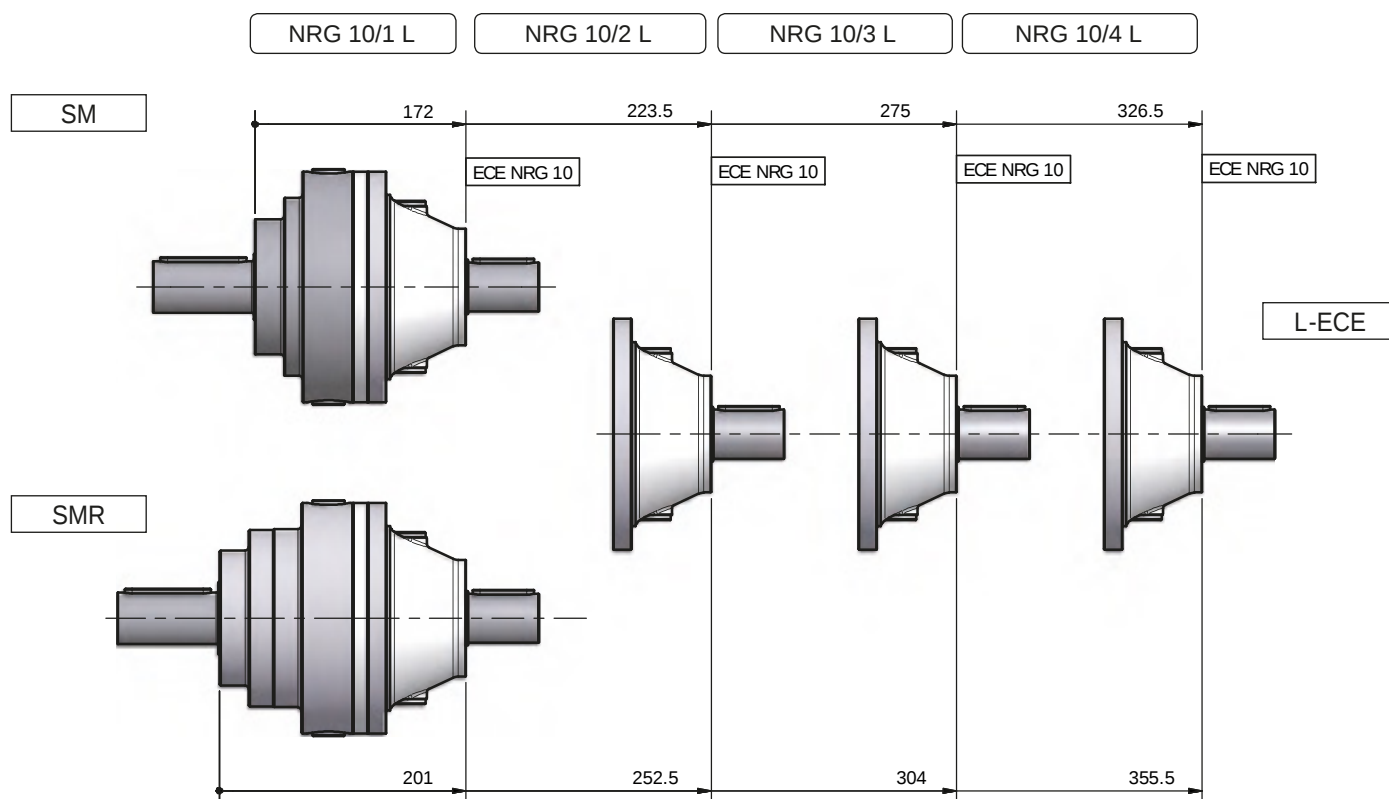
35 Nm

EJES SALIDA NRG 10

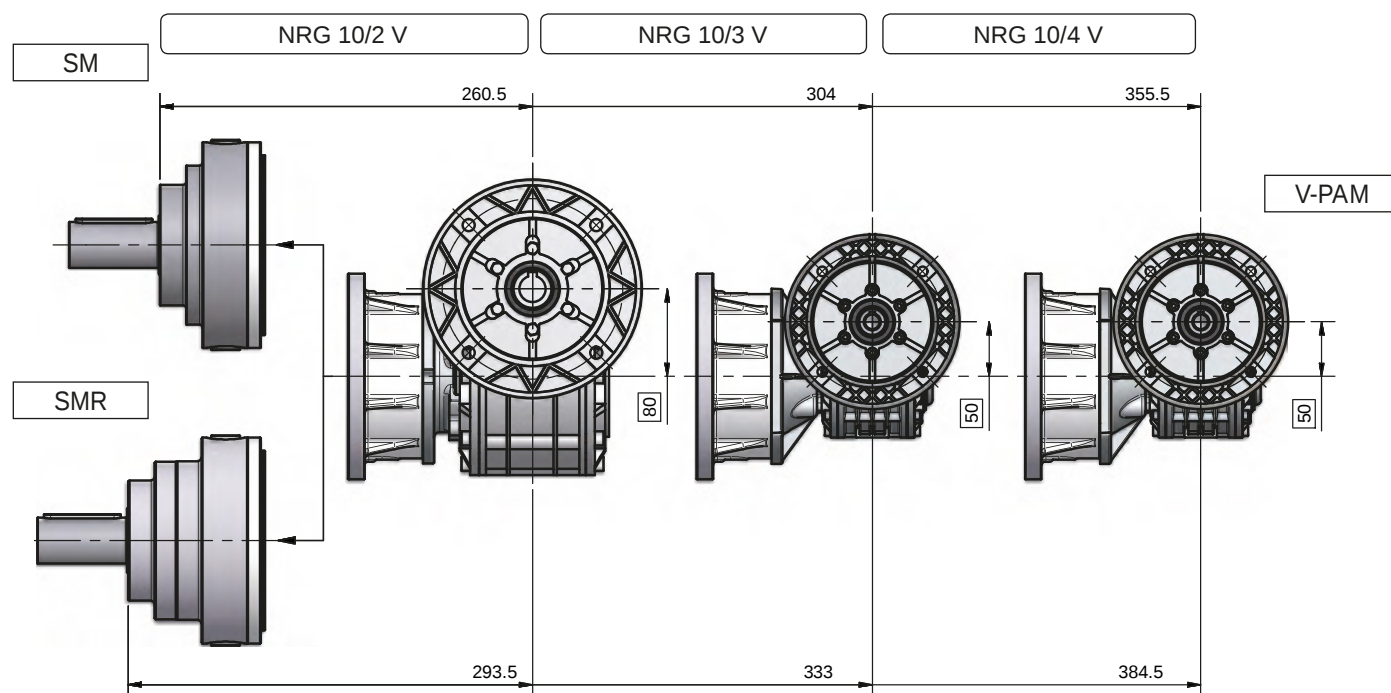
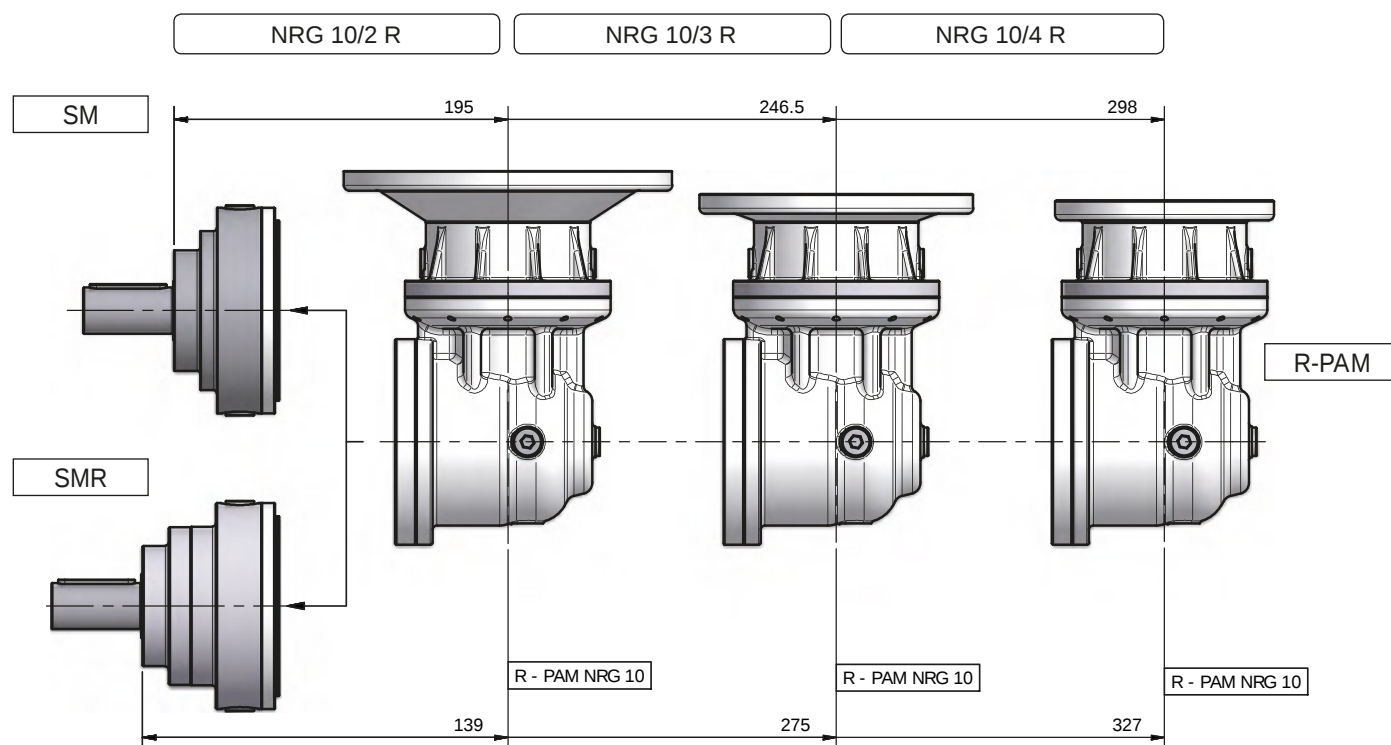


CONFIGURAZIONI USCITA / OUTPUT CONFIGURATION / ABTRIEBSKONFIGURATIONEN CONFIGURATIONS SORTIE / CONFIGURACIÓN SALIDA / CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA						
ALBERO USCITA / OUTPUT SHAFT / ABTRIEBSWELLE ARBRE SORTIE / EJE SALIDA / EIXO SAÍDA	SUPPORTO USCITA / OUTPUT BEARING ASSEMBLY / ABTRIEBSLAGER SUPPORT SORTIE / SOPORTE SALIDA / SUPORTE DE SAÍDA					
	SM	SMR	SM - FL	SMR - FL	SM - FM	SMR - FM
CI						
MS						
HS						
SD						

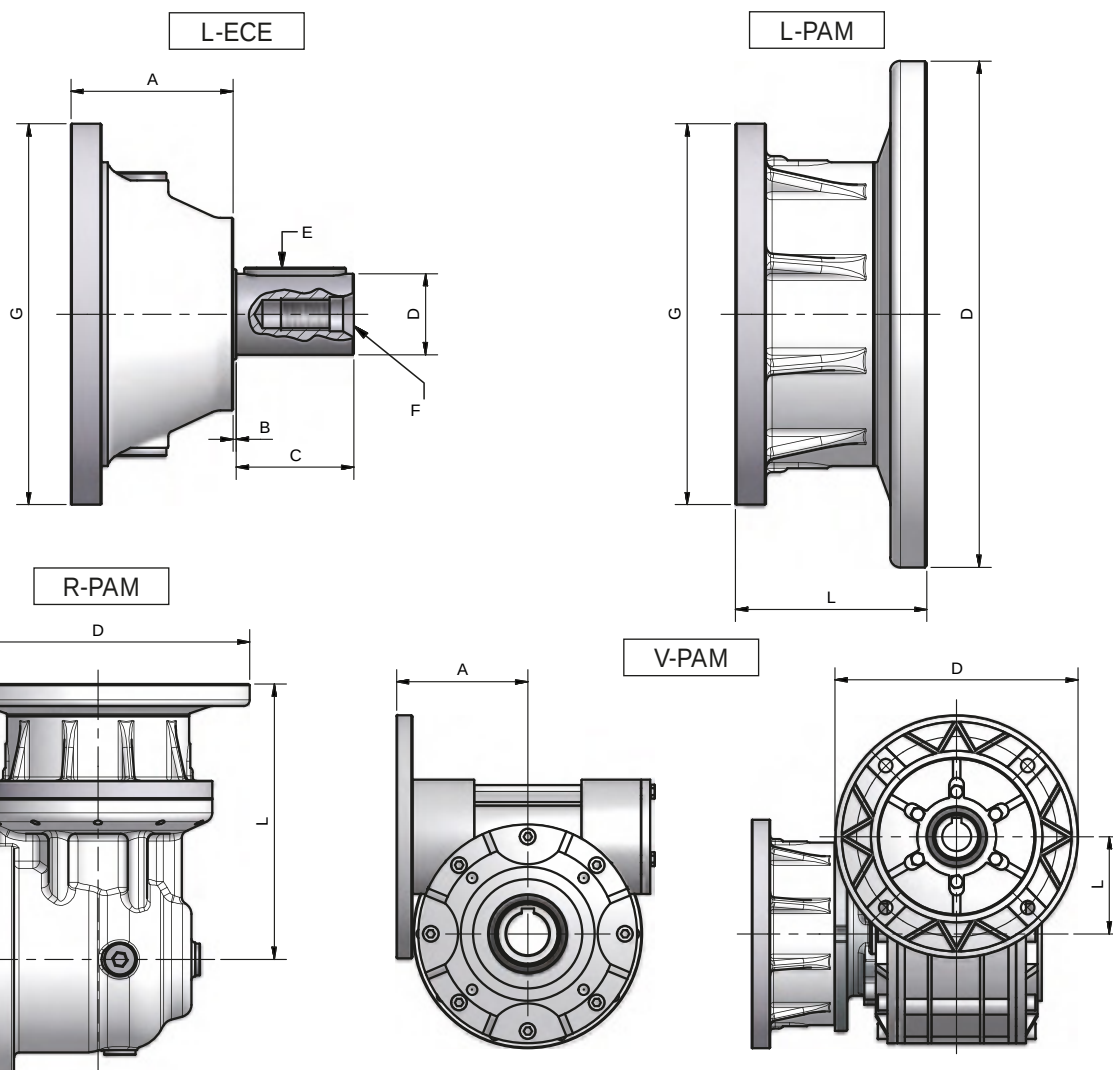
CUERPOS NRG 10 L



CUERPOS NRG 10 R - V



SOPORTES ENTRADA NRG 10



L-ECE						
	A	B	C	D (Ø j6)	E (UNI 6604)	F (UNI 9321)
NRG 10/1	80	1,6	58	40	12X8X50	M16
NRG 10/2						
NRG 10/3						
NRG 10/4						
						G
						194

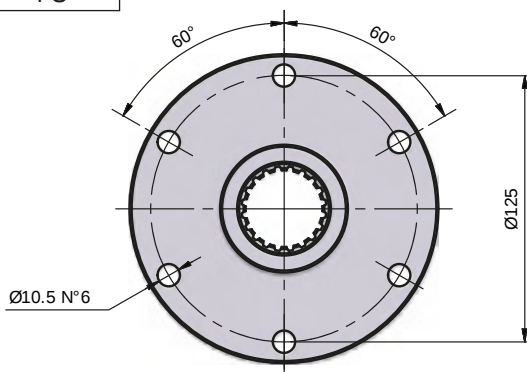
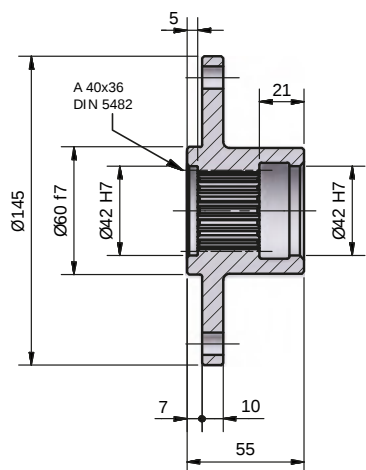
L-PAM															
PAM 63		PAM 71		PAM 80		PAM 90		PAM 100		PAM 112		PAM 132		PAM 160	
L	D	L	D	L	D	L	D	L	D	L	D	L	D	L	D
NRG 10/1	84,5	140	68,5	160	88,5	200	88,5	200	94,5	250	94,5	250	115,5	300	142,5
NRG 10/2	84,5	140	68,5	160	88,5	200	88,5	200	94,5	250	94,5	250	115,5	300	
NRG 10/3	84,5	140	68,5	160	88,5	200	88,5	200	94,5	250					
NRG 10/4	84,5	140	68,5	160											

R-PAM													
NRG 10/2 R	216,6	140	200,6	160	220,6	200	220,6	200	226,6	250	226,6	250	247,6
NRG 10/3 R	216,6	140	200,6	160	220,6	200	220,6	200	226,6	250	226,6	250	300
NRG 10/4 R	216,6	140	200,6	160	220,6	200	220,6	200					274,6
													350

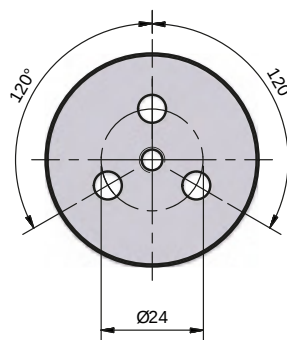
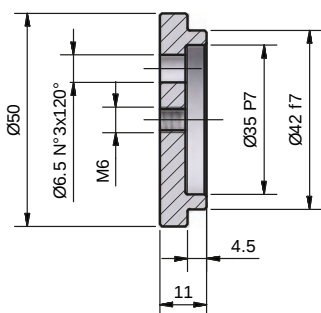
		V-PAM																	
		PAM 63			PAM 71			PAM 80			PAM 90			PAM 100			PAM 112		
		A	L	D	A	L	D	A	L	D	A	L	D	A	L	D	A	L	D
NRG 10/2 V	B5	-	-	-	-	-	-	109	80	200	109	80	200	112	80	250	112	80	250
	B14	-	-	-	-	-	-	109,5	80	120	109,5	80	140	118	80	160	118	80	160
NRG 10/3 V	B5	80	50	140	81	50	160	-	-	-									
	B14	80	50	90	81	50	105	81	50	120									
NRG 10/4 V	B5	80	50	140															
	B14	80	50	90															

ACCESORIOS NRG 10

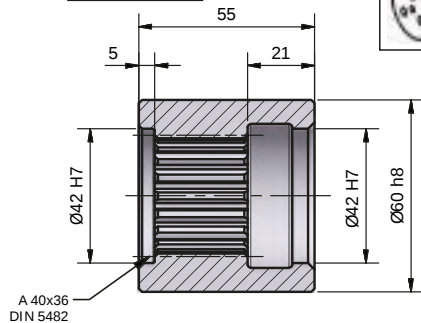
FS



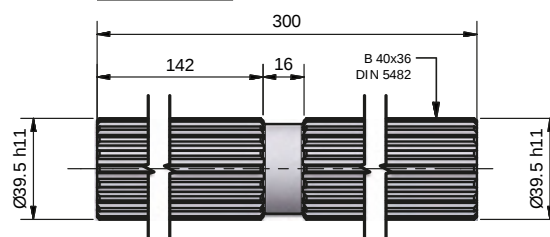
RF



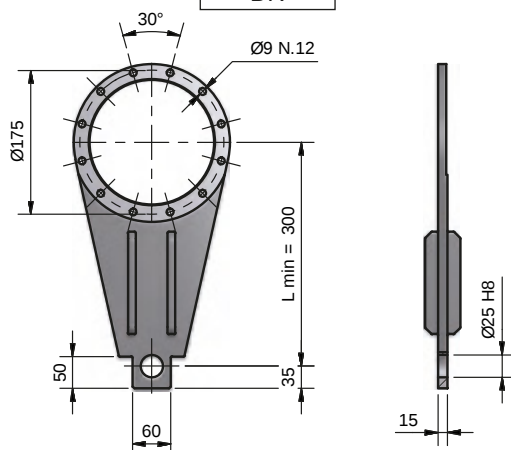
SS



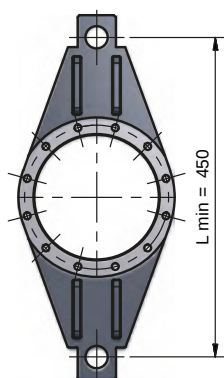
BS



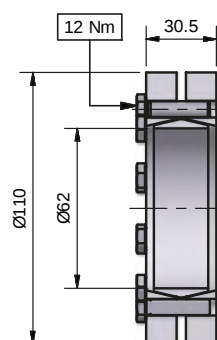
BR



BR-D

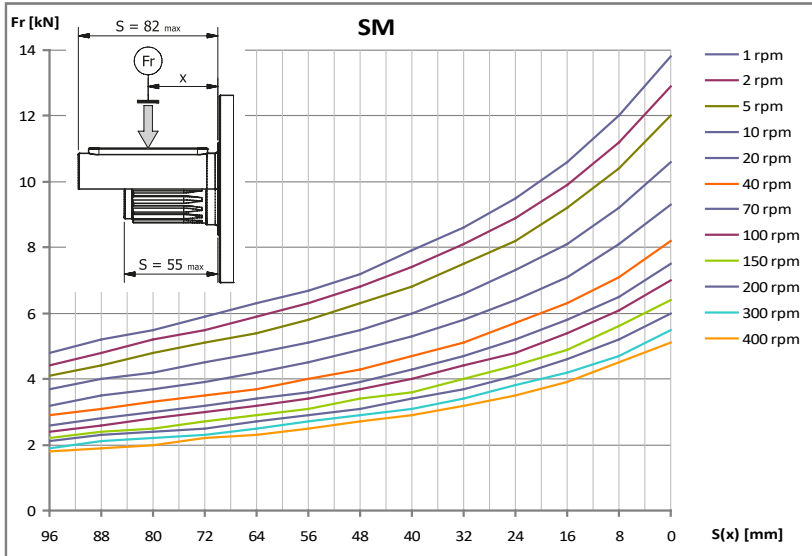


GA



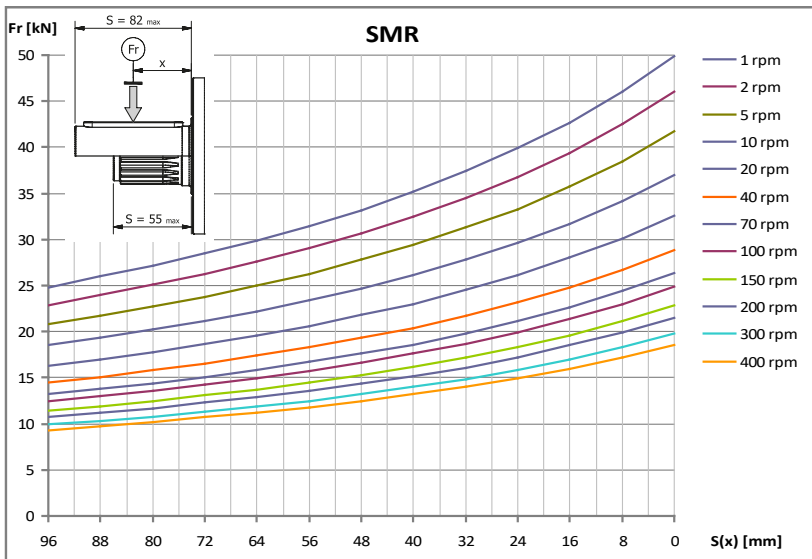
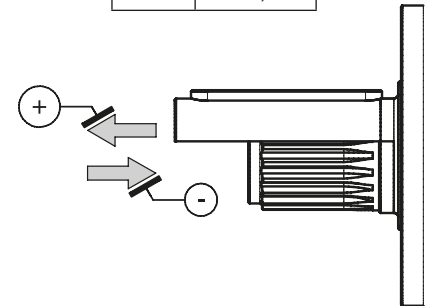
Vedi pagina 153
 See page 153
 Siehe Seite 153
 Voir page 153
 Véanse página 153
 Veja página 153

CARGAS EXTERNAS ADMISIBLES NRG 10

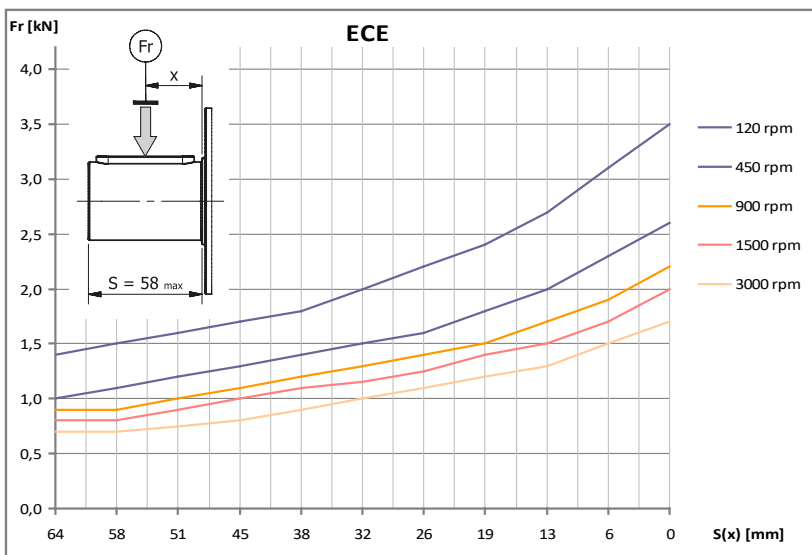
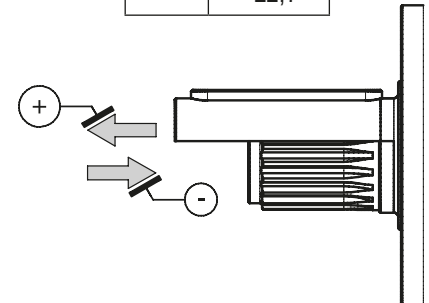


10.000 hours life

Fa (kN)	+ 6,3
	- 4,8



Fa (kN)	+ 15,8
	- 11,7



Fa (kN)	+ 3,3
	- 3,3

