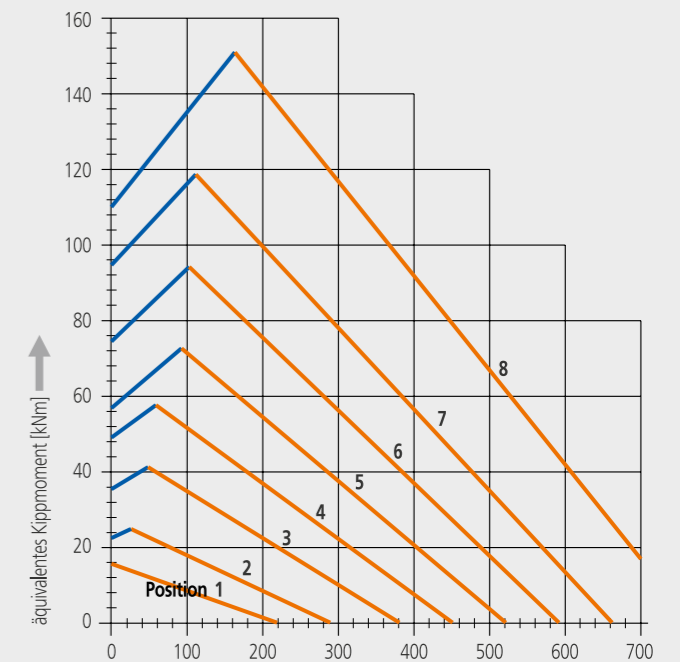
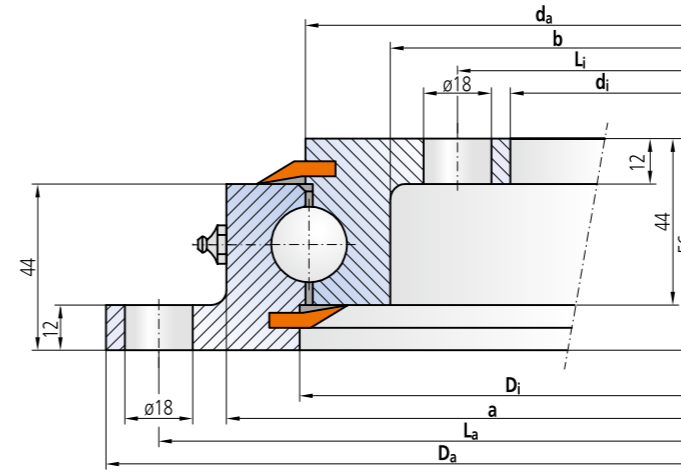


Unverzahnt

Grenzlastdiagramm für aufliegende Belastung – Reihe 920

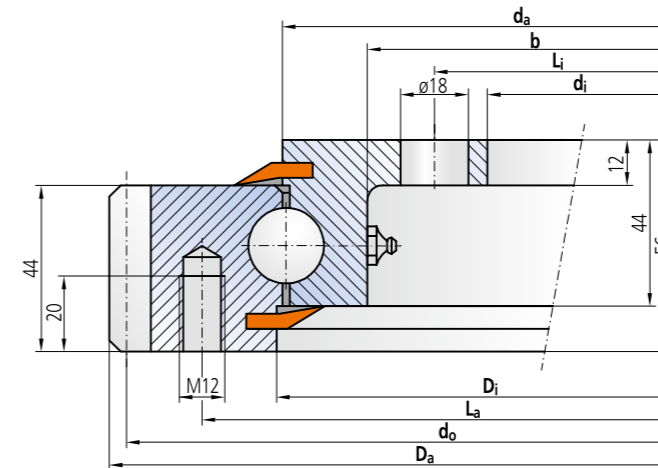
Zeichnungsnummer	Position	Abmessungen und Gewicht						Befestigungsbohrungen				Tragzahlen				
		Außendurchmesser		Innendurchmesser		Gewicht	Lochkreisdurchmesser	Bohrungsanzahl	Lochkreisdurchmesser	Bohrungsanzahl	statisch		dynamisch			
		D_a [mm]	d_i [mm]	D_i [mm]	d_a [mm]						a [mm]	b [mm]	G [kg]	L_f [mm]	n_a [-]	L_i [mm]
90-20 0311/0-07002	1	418	204	315.5	312.5	353	269	19	390	8	232	12	89	208	140	140
90-20 0411/0-07012	2	518	304	415.5	412.5	453	369	25	490	8	332	12	118	275	156	156
90-20 0541/0-07022	3	648	434	545.5	542.5	583	499	33	620	10	462	14	155	362	173	174
90-20 0641/0-07032	4	748	534	645.5	642.5	683	599	40	720	12	562	16	184	429	184	185
90-20 0741/0-07042	5	848	634	745.5	742.5	783	699	46	820	12	662	16	212	496	194	195
90-20 0841/0-07052	6	948	734	845.5	842.5	883	799	52	920	14	762	18	241	563	204	205
90-20 0941/0-07062	7	1048	834	945.5	942.5	983	899	58	1020	16	862	20	269	630	213	214
90-20 1091/0-07072	8	1198	984	1095.5	1092.5	1133	1049	68	1170	16	1012	20	312	730	224	225



äquivalente Axiallast [kN] →
 — Schraubenkurve $R_{p0.2}$ — Laufbahnkurve
 Schraubenqualität 10.9
 Bitte beachten Sie hierzu unbedingt den technischen Teil!

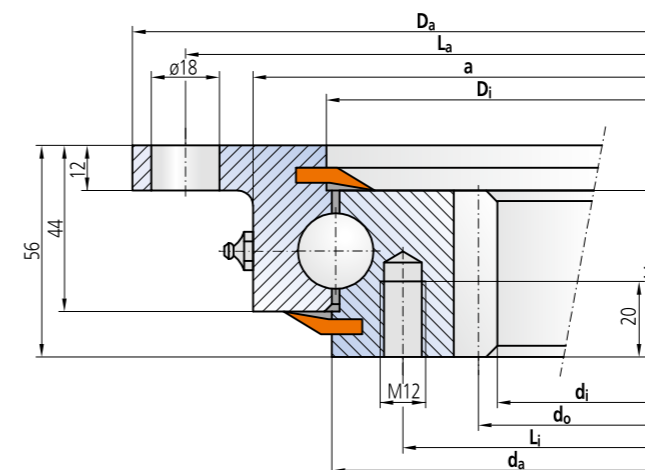
Außenverzahnt

Zeichnungsnummer	Position	Abmessungen und Gewicht						Befestigungsbohrungen				Verzahnung und Zahnkräfte				Tragzahlen				
		Außendurchmesser		Innendurchmesser		Gewicht	Lochkreisdurchmesser	Bohrungsanzahl	Lochkreisdurchmesser	Bohrungsanzahl	Teilkreisdurchmesser	Modul	Zähnezahl	zulässige Zahnkraft	maximal zulässige Zahnkraft	statisch		dynamisch		
		D_a [mm]	d_i [mm]	D_i [mm]	d_a [mm]											b [mm]	G [kg]	L_f [mm]	n_a [-]	L_i [mm]
91-20 0311/1-07102	1	404.0	204	315.5	312.5	269	23	355	10	232	12	395	5	79	11.75	23.5	89	208	140	140
91-20 0411/1-07112	2	504.0	304	415.5	412.5	369	30	455	10	332	12	495	5	99	11.75	23.5	118	275	156	156
91-20 0541/1-07122	3	640.8	434	545.5	542.5	499	42	585	14	462	14	630	6	105	17.5	32.7	155	362	173	174
91-20 0641/1-07132	4	742.8	534	645.5	642.5	599	53	685	16	562	16	732	6	122	17.5	32.7	184	429	184	185
91-20 0741/1-07142	5	838.8	634	745.5	742.5	699	56	785	18	662	16	828	6	138	17.5	32.7	212	496	194	195
91-20 0841/1-07152	6	950.4	734	845.5	842.5	799	68	885	18	762	18	936	8	117	27.9	50.3	241	563	204	205
91-20 0941/1-07162	7	1046.4	834	945.5	942.5	899	75	985	20	862	20	1032	8	129	27.9	50.3	269	630	213	214
91-20 1091/1-07172	8	1198.4	984	1095.5	1092.5	1049	87	1135	22	1012	20	1184	8	148	27.9	50.3	312	730	224	225



Innenverzahnt

Zeichnungsnummer	Position	Abmessungen und Gewicht						Befestigungsbohrungen				Verzahnung und Zahnkräfte				Tragzahlen				
		Außendurchmesser		Innendurchmesser		Gewicht	Lochkreisdurchmesser	Bohrungsanzahl	Lochkreisdurchmesser	Bohrungsanzahl	Teilkreisdurchmesser	Modul	Zähnezahl	zulässige Zahnkraft	maximal zulässige Zahnkraft	statisch		dynamisch		
		D_a [mm]	d_i [mm]	D_i [mm]	d_a [mm]											a [mm]	G [kg]	L_f [mm]	n_a [-]	L_i [mm]
92-20 0311/1-07202	1	418	225	315.5	312.5	353	21	390	8	275	12	235	5	47	11.9	22.7	89	208	140	140
92-20 0411/1-07212	2	518	325	415.5	412.5	453	28	490	8	375	12	335	5	67	11.9	22.7	118	275	156	156
92-20 0541/1-07222	3	648	444	545.5	542.5	583	39	620	10	505	16	456	6	76	17.5	32.9	155	362	173	174
92-20 0641/1-07232	4	748	546	645.5	642.5	683	46	720	12	605	18	558	6	93	17.5	32.9	184	429	184	185
92-20 0741/1-07242	5	848	648	745.5	742.5	783	52	820	12	705	20	660	6	110	17.5	32.9	212	496	194	195
92-20 0841/1-07252	6	948	736	845.5	842.5	883	63	920	14	805	20	752	8	94	28	50.5	241	563	204	205
92-20 0941/1-07262	7	1048	840	945.5	942.5	983	69	1020	16	905	22	856	8	107	28	50.5	269	630	213	214
92-20 1091/1-07272	8	1198	984	1095.5	1092.5	1133	83	1170	16	1055	24	1000	8	125	28	50.5	312	730	224	225

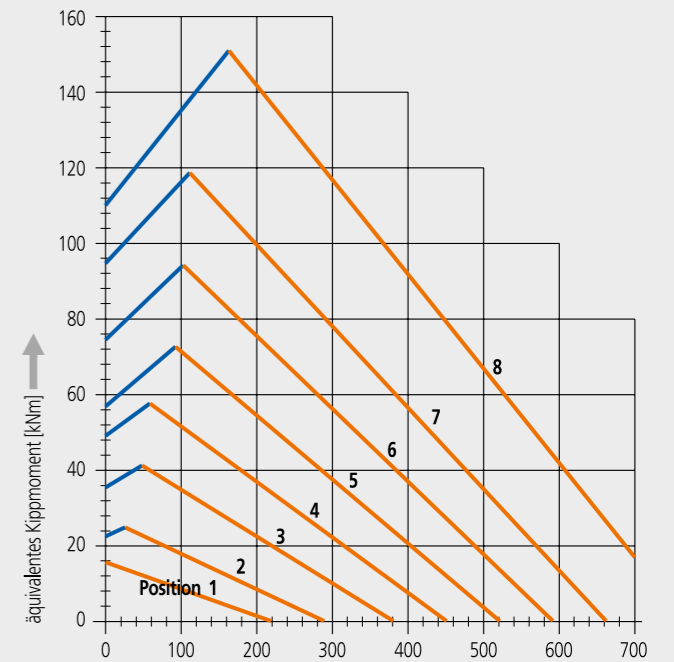
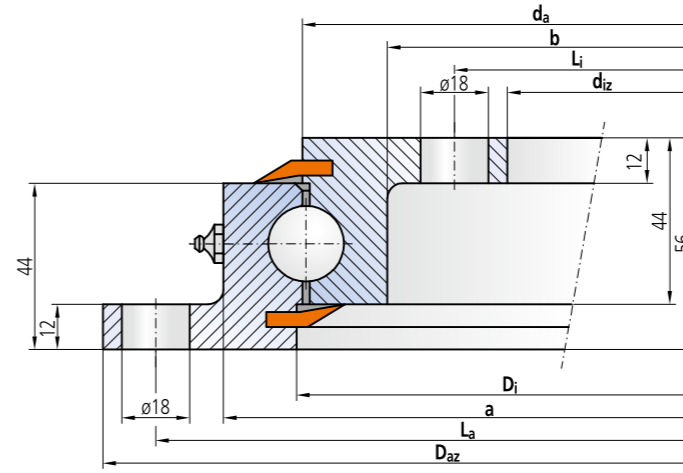


radiales Lagerspiel: 0 - 0.3 mm
 axiales Kippspiel: 0 - 0.5 mm
 Werkstoff der Lagerringe: C45N
 4 Kegelschmiernippel am Umfang
 Befestigungsbohrungen gleichmäßig verteilt
 Laufbahnsystem befettet
 Maße ohne Toleranzangaben DIN ISO 2768 grob

Unverzahnt

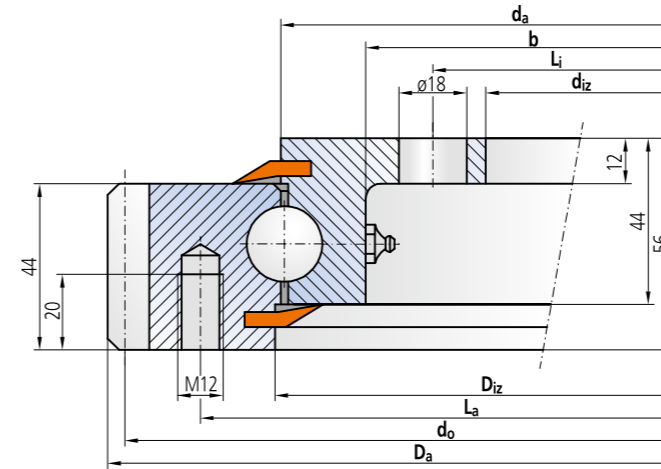
Grenzlastdiagramm für aufliegende Belastung – Reihe 920

Zeichnungsnummer	Position	Abmessungen und Gewicht						Befestigungsbohrungen				Tragzahlen				
		Außendurchmesser		Innendurchmesser		a	b	G	L _o	n _o	L _i	n _i	C _{o rad}	C _{o ax}	C _{rad}	C _{ax}
		D _{az}	d _z	D _i	d _i											
90-20 0311/0-07003	1	417-0.10	205+0.07	315.5	312.5	353	269	19	390	8	232	12	89	208	140	140
90-20 0411/0-07013	2	517-0.11	305+0.08	415.5	412.5	453	369	25	490	8	332	12	118	275	156	156
90-20 0541/0-07023	3	647-0.13	435+0.10	545.5	542.5	583	499	33	620	10	462	14	155	362	173	174
90-20 0641/0-07033	4	747-0.13	535+0.11	645.5	642.5	683	599	40	720	12	562	16	184	429	184	185
90-20 0741/0-07043	5	847-0.14	635+0.13	745.5	742.5	783	699	46	820	12	662	16	212	496	194	195
90-20 0841/0-07053	6	947-0.14	735+0.13	845.5	842.5	883	799	52	920	14	762	18	241	563	204	205
90-20 0941/0-07063	7	1047-0.17	835+0.14	945.5	942.5	983	899	58	1020	16	862	20	269	630	213	214
90-20 1091/0-07073	8	1197-0.17	985+0.14	1095.5	1092.5	1133	1049	68	1170	16	1012	20	312	730	224	225



Außenverzahnt

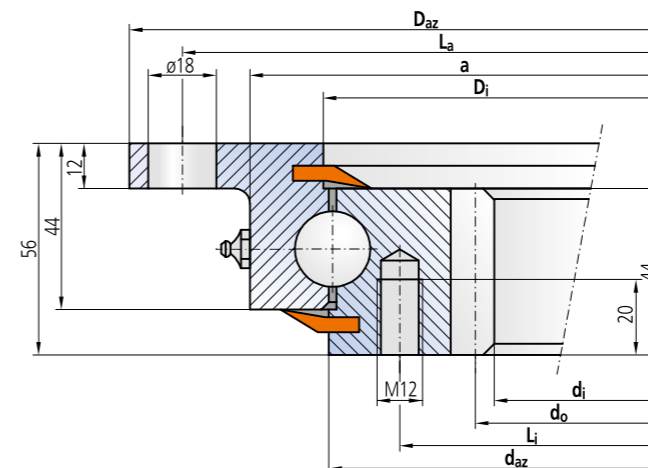
Zeichnungsnummer	Position	Abmessungen und Gewicht						Befestigungsbohrungen				Verzahnung und Zahnkräfte				Tragzahlen					
		Außendurchmesser		Innendurchmesser		a	b	G	L _o	n _o	L _i	n _i	d _o	m	z2	f _{z norm}	f _{z max}	C _{o rad}	C _{o ax}	C _{rad}	C _{ax}
		D _{az}	d _z	D _i	d _i																
91-20 0311/1-07103	1	404.0	205+0.07	317+0.09	312.5	269	23	355	10	232	12	395	5	79	11.75	23.5	89	208	140	140	
91-20 0411/1-07113	2	504.0	305+0.08	417+0.10	412.5	369	30	455	10	332	12	495	5	99	11.75	23.5	118	275	156	156	
91-20 0541/1-07123	3	640.8	435+0.10	547+0.11	542.5	499	42	585	14	462	14	630	6	105	17.5	32.7	155	362	173	174	
91-20 0641/1-07133	4	742.8	535+0.11	647+0.13	642.5	599	53	685	16	562	16	732	6	122	17.5	32.7	184	429	184	185	
91-20 0741/1-07143	5	838.8	635+0.13	747+0.13	742.5	699	56	785	18	662	16	828	6	138	17.5	32.7	212	496	194	195	
91-20 0841/1-07153	6	950.4	735+0.13	847+0.14	842.5	799	68	885	18	762	18	936	8	117	27.9	50.3	241	563	204	205	
91-20 0941/1-07163	7	1046.4	835+0.14	947+0.14	942.5	899	75	985	20	862	20	1032	8	129	27.9	50.3	269	630	213	214	
91-20 1091/1-07173	8	1198.4	985+0.14	1097+0.17	1092.5	1049	87	1135	22	1012	20	1184	8	148	27.9	50.3	312	730	224	225	



Bitte beachten Sie hierzu unbedingt den technischen Teil!

Innenverzahnt

Zeichnungsnummer	Position	Abmessungen und Gewicht						Befestigungsbohrungen				Verzahnung und Zahnkräfte				Tragzahlen					
		Außendurchmesser		Innendurchmesser		a	b	G	L _o	n _o	L _i	n _i	d _o	m	z2	f _{z norm}	f _{z max}	C _{o rad}	C _{o ax}	C _{rad}	C _{ax}
		D _{az}	d _i	D _i	d _z																
92-20 0311/1-07203	1	417-0.10	225	315.5	311-0.08	353	21	390	8	275	12	235	5	47	11.9	22.7	89	208	140	140	
92-20 0411/1-07213	2	517-0.11	325	415.5	411-0.10	453	28	490	8	375	12	335	5	67	11.9	22.7	118	275	156	156	
92-20 0541/1-07223	3	647-0.13	444	545.5	541-0.11	583	39	620	10	505	16	456	6	76	17.5	32.9	155	362	173	174	
92-20 0641/1-07233	4	747-0.13	546	645.5	641-0.13	683	46	720	12	605	18	558	6	93	17.5	32.9	184	429	184	185	
92-20 0741/1-07243	5	847-0.14	648	745.5	741-0.13	783	52	820	12	705	20	660	6	110	17.5	32.9	212	496	194	195	
92-20 0841/1-07253	6	947-0.14	736	845.5	841-0.14	883	63	920	14	805	20	752	8	94	28	50.5	241	563	204	205	
92-20 0941/1-07263	7	1047-0.17	840	945.5	941-0.14	983	69	1020	16	905	22	856	8	107	28	50.5	269	630	213	214	
92-20 1091/1-07273	8	1197-0.17	984	1095.5	1091-0.17	1133	83	1170	16	1055	24	1000	8	125	28	50.5	312	730	224	225	



Werkstoff der Lagerringe: C45N
4 Kegelschmiernippel am Umfang
Befestigungsbohrungen gleichmäßig verteilt
Laufbahnsystem befestigt
Maße ohne Toleranzangaben DIN ISO 2768 grob

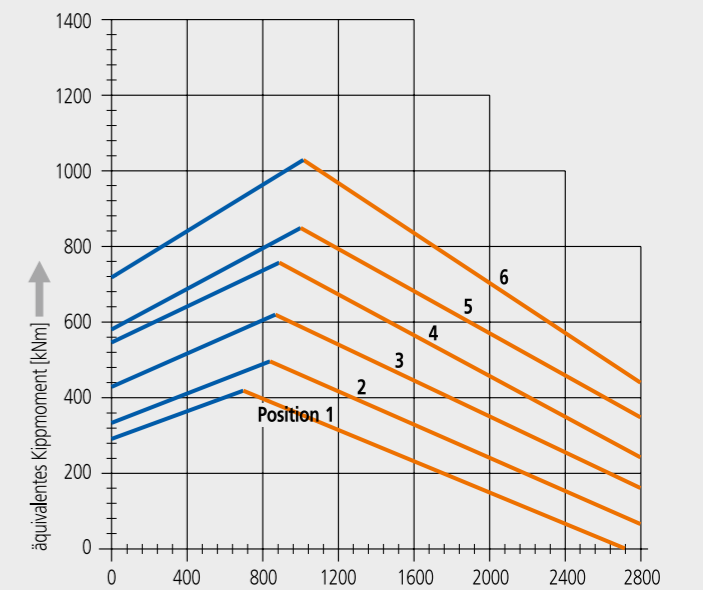
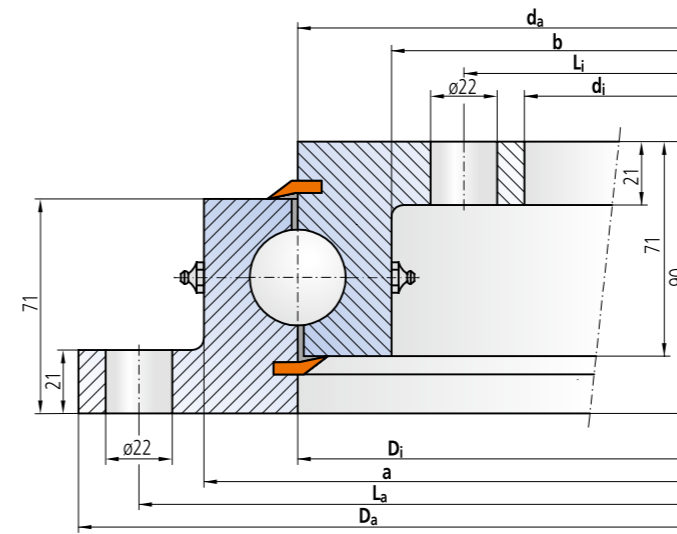
Lagerspiele Genauausführung

Position	radiales Lagerspiel	axiales Lagerspiel
1	max. 0.03	max. 0.03
2	max. 0.03	max. 0.03
3	max. 0.03	max. 0.03
4	max. 0.04	max. 0.04
5	max. 0.04	max. 0.04
6	max. 0.05	max. 0.05
7	max. 0.05	max. 0.05
8	max. 0.06	max. 0.06

Unverzahnt

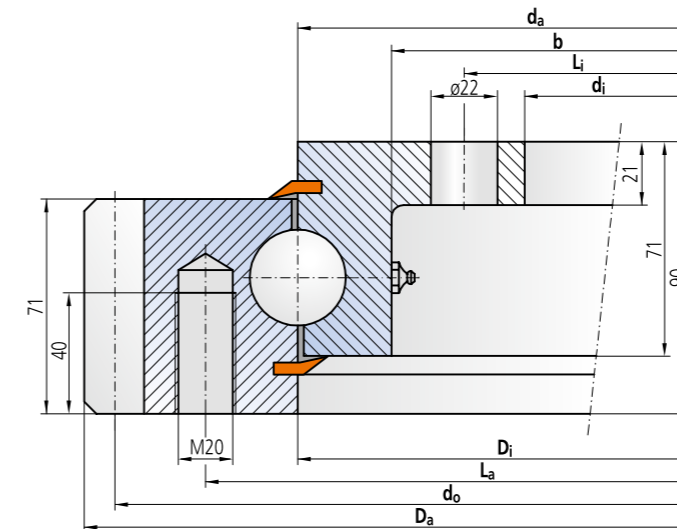
Grenzlastdiagramm für aufliegende Belastung – Reihe 932

Zeichnungsnummer	Position	Abmessungen und Gewicht						Befestigungsbohrungen				Tragzahlen				
		Außendurchmesser		Innendurchmesser		Schenkel		Lochkreis	Bohrung	Lochkreis	Bohrung	statisch		dynamisch		
		D_a	d_i	D_i	d_a	a	b					G	L_a	n_a	L_i	n_i
90-32 0955/0-06015	1	1100	805	955	955	1017	893	131	1060	30	845	30	1029	2754	411	479
90-32 1055/0-06025	2	1200	905	1055	1055	1117	993	145	1160	30	945	30	1137	3043	427	497
90-32 1155/0-06035	3	1300	1005	1155	1155	1217	1093	159	1260	36	1045	36	1245	3331	442	514
90-32 1255/0-06045	4	1400	1105	1255	1255	1317	1193	172	1360	42	1145	42	1353	3619	456	531
90-32 1355/0-06055	5	1500	1205	1355	1355	1417	1293	186	1460	42	1245	42	1460	3908	469	546
90-32 1455/0-06065	6	1600	1305	1455	1455	1517	1393	200	1560	48	1345	48	1568	4196	482	561



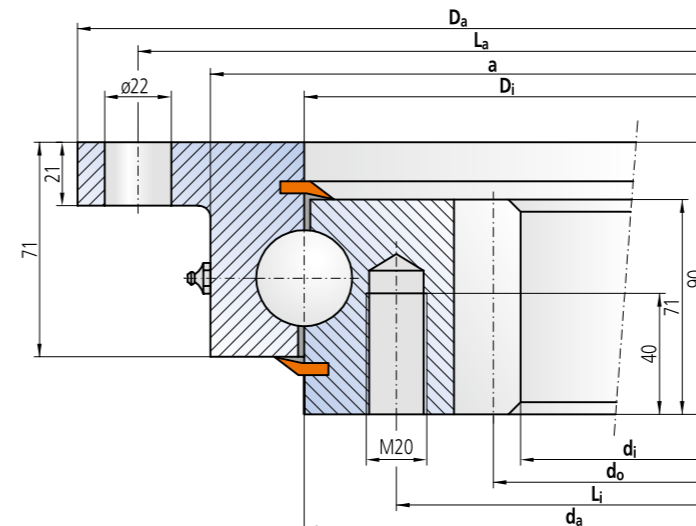
Außenverzahnt

Zeichnungsnummer	Position	Abmessungen und Gewicht						Befestigungsbohrungen				Verzahnung und Zahnkräfte				Tragzahlen				
		Außendurchmesser		Innendurchmesser		Schenkel		Lochkreis	Bohrung	Lochkreis	Bohrung	Teilkreis	Modul	Zähnezahl	zulässige Zahnkraft	maximal zulässige Zahnkraft	statisch		dynamisch	
		D_a	d_i	D_i	d_a	b	G										L_a	n_a	L_i	n_i
91-32 0955/1-06115	1	1096.2	805	955	955	893	165	1016	30	845	30	1080	9	120	36	65	1029	2754	411	479
91-32 1055/1-06125	2	1198	905	1055	1055	993	183	1116	30	945	30	1180	10	118	43	76	1137	3043	427	497
91-32 1155/1-06135	3	1298	1005	1155	1155	1093	200	1216	36	1045	36	1280	10	128	43	76	1245	3331	442	514
91-32 1255/1-06145	4	1398	1105	1255	1255	1193	216	1316	42	1145	42	1380	10	138	43	76	1353	3619	456	531
91-32 1355/1-06155	5	1498	1205	1355	1355	1293	234	1416	42	1245	42	1480	10	148	43	76	1460	3908	469	546
91-32 1455/1-06165	6	1598	1305	1455	1455	1393	250	1516	48	1345	48	1580	10	158	43	76	1568	4196	482	561



Innenverzahnt

Zeichnungsnummer	Position	Abmessungen und Gewicht						Befestigungsbohrungen				Verzahnung und Zahnkräfte				Tragzahlen				
		Außendurchmesser		Innendurchmesser		Schenkel		Lochkreis	Bohrung	Lochkreis	Bohrung	Teilkreis	Modul	Zähnezahl	zulässige Zahnkraft	maximal zulässige Zahnkraft	statisch		dynamisch	
		D_a	d_i	D_i	d_a	a	G										L_a	n_a	L_i	n_i
92-32 0955/1-06215	1	1100	812	955	955	1017	159	1060	30	894	30	830	10	83	47	86	1029	2754	411	479
92-32 1055/1-06225	2	1200	912	1055	1055	1117	176	1160	30	994	30	930	10	93	47	86	1137	3043	427	497
92-32 1155/1-06235	3	1300	1012	1155	1155	1217	192	1260	36	1094	36	1030	10	103	47	86	1245	3331	442	514
92-32 1255/1-06245	4	1400	1112	1255	1255	1317	208	1360	42	1194	42	1130	10	113	47	86	1353	3619	456	531
92-32 1355/1-06255	5	1500	1212	1355	1355	1417	226	1460	42	1294	42	1230	10	123	47	86	1460	3908	469	546
92-32 1455/1-06265	6	1600	1312	1455	1455	1517	243	1560	48	1394	48	1330	10	133	47	86	1568	4196	482	561



radiales Lagerspiel: 0 - 0,2 mm
 axiales Kippspiel: 0 - 0,4 mm
 Werkstoff der Lagersringe: C45N
 6 Kegelschmiernippel am Umfang
 Befestigungsbohrungen gleichmäßig verteilt
 Laufbahnsystem be fettet
 Maße ohne Toleranzangaben DIN ISO 2768 grob