

MONOBLOK KONİK ÖLÇÜ SAYFALARI

Monoblock Bevel Gear Dimension Tables

Monoblok-Kegelrad Maßblätter

FAMCO
هایپر صنعت

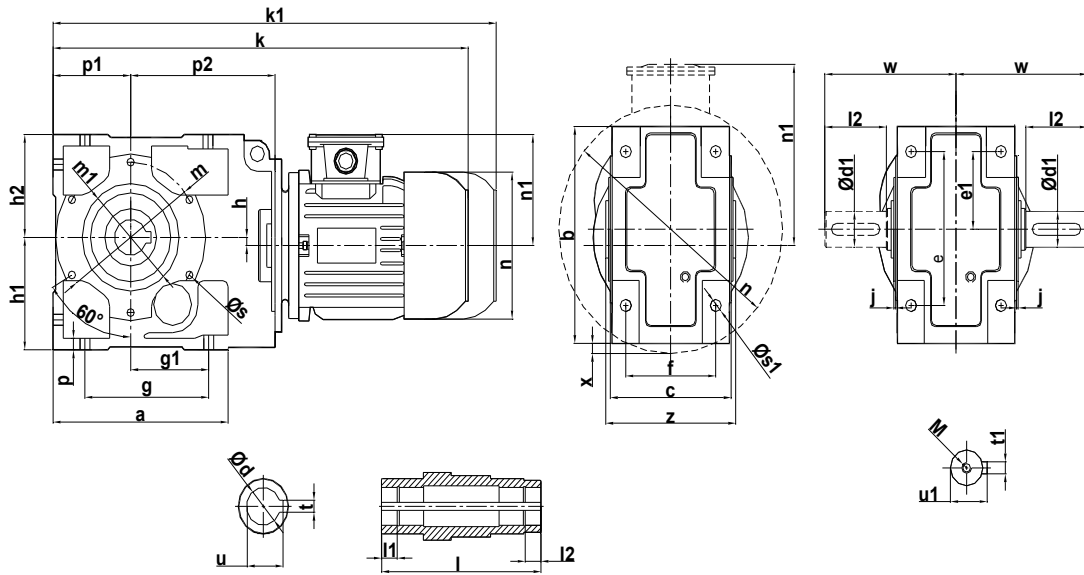
ZTEKFEN
REDÜKTÖR

Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2 // _ Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 // _ Zentrierung mit gewinde
DIN 332, Blatt 2

KRM...00

KRM...01

KRM...04



Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmabe													Dış Boyutlar Outline Dimensions Anschlußmabe					Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmabe												
	a	b	c	f	g ₁	e ₁	h	h ₂	m ₁	j	s ₁	p ₁	p ₂	w	z	x	k	k ₁	n	n ₁	d	d ₁	t	t ₁	u	u ₁	l	M	l ₁	l ₂	
63																—	425	—	121	98											
71																—	444	564	138	110											
KRM273.00																—	473	593	156	118											
KRM273.01	90S	195	205	145	120	130	130	7,5	93	95	M8	14	71	167	148	—	501	626	176	126	35	35	10	38,3	157	15					
KRM273.04	90L					95	55	112	115	2,5	11			141		—	526	651	176	126	(H8)	(k6)	10	38	M12	60					
	100L															—	565	700	194	135											
	112M															4,5	587	722	218	146											
71																—	480	600	138	110											
80																—	509	629	156	118											
90S																—	537	662	176	126											
KRM373.00	90L															—	563	688	176	126											
KRM373.01	100L	230	250	170	140	140	160	12,3	110	110	M10	17	194	174	—	601	736	194	135	40	40	12	43,3	185	20						
KRM373.04	112M					100	65	140	130	3	14	90	176		—	623	758	218	146	(H8)	(k6)	12	43	M16	80						
	132S															5	675	820	258	168											
	132M															5	713	858	258	168											
	160M															33	802	972	312	225											
	160L															33	845	1015	312	225											
80																—	574	694	156	118											
90S																—	593	718	176	126											
90L																—	618	743	176	126											
100L																—	654	789	194	135											
KRM473.00	112M															—	679	814	218	146											
KRM473.01	132S	268	320	200	165	150	200	13	140	130	M12	20	234	204	—	731	876	258	168	50	50	14	53,8	215	20						
KRM473.04	132M					110	75	180	165	3	16	112	213		—	731	876	258	168	(H8)	(k6)	14	53,5	M16	100						
	160M															—	769	914	258	168											
	160L															—	858	1028	310	225											
	180M															—	901	1071	310	225											
	180L															7	910	1080	348	241											
																7	954	1124	348	241											
100L																—	706	841	194	135											
112M																—	728	863	218	146											
132S																—	780	925	258	168											
KRM573.00	132M															—	818	963	258	168											
KRM573.01	160M	313	375	230	180	180	233	17,5	163	180	M14	22	289	235	—	904	1074	310	225	60	60	18	64,4	246	20						
KRM573.04	160L					125	91	212	212	3	22	132	250		—	904	1074	310	225	(H8)	(k6)	18	64	M20	120						
	180M															—	947	1117	310	225											
	180L															—	952	1122	348	241											
																—	997	1167	348	241											

www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: 021-48000049

Fax: 021-44994642

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۳

MONOBLOK KONİK ÖLÇÜ SAYFALARI

Monoblock Bevel Gear Dimension Tables

Monoblok-Kegelrad Maßblätter

FAMCO
هایپر صنعت



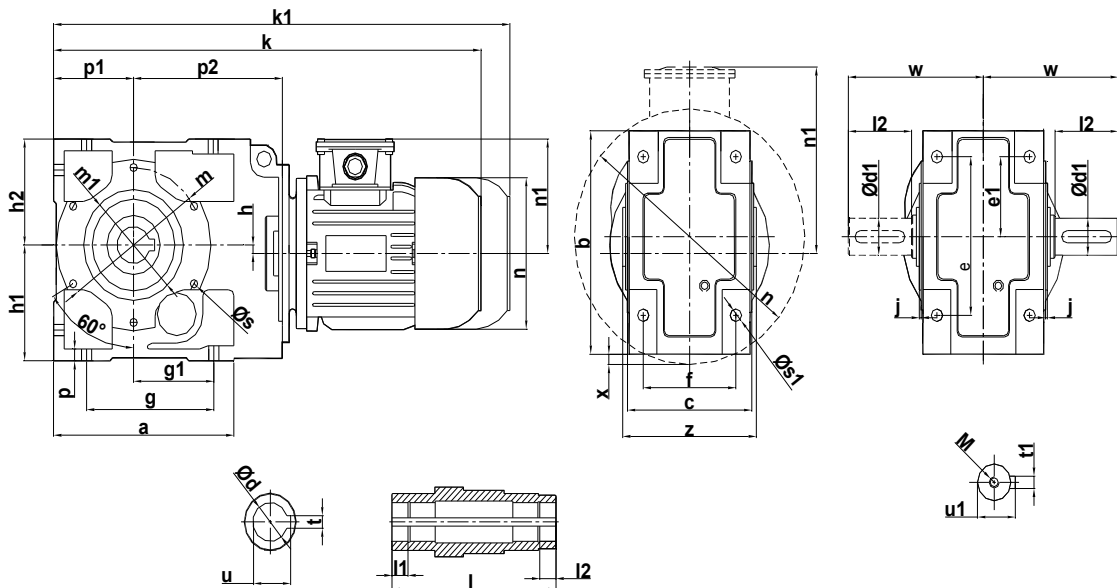
ZTEKFEN
REDÜKTÖR

Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2 // _ Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 // _ Zentrierung mit gewinde
DIN 332, Blatt 2

KRM...00

KRM...01

KRM...04

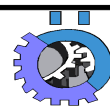


Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmabe													Dış Boyutlar Outline Dimensions Anschlußmabe					Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmabe																							
	a	b	c	f	g	g1	e	e1	h	h1	h2	m	m1	j	s	s1	p	p1	p2	w	z	X	k	k1	n	n1	d	d1	t	t1	u	u1	l	M	l1	l2						
112M																						—	803	938	218	146																
132S																						—	856	1001	258	168																
132M																						—	893	1038	258	168																
KRM673.00	160M																					—	982	1152	310	225																
KRM673.01	160L	392	440	290	240	240	295	18	175	180	M14	24	327			26	160	302	29		—	1025	1195	310	225	70	70	20	74,9	308	30											
KRM673.04	180M																					—	1029	1199	348	241																
180L																						—	1073	1243	348	241																
200L																						—	1127	1327	385	275																
225S																						—	1143	—	433	285																
225M																						—	1168	—	433	285																
132S																						—	927	1072	258	168																
132M																						—	965	1110	258	168																
160M																						—	1055	1225	310	225																
KRM773.00	160L																					—	1098	1268	310	225																
KRM773.01	180M	459	540	340	270	280	360	29	225	230	M14	26	364			26	200	360	346		—	1106	1276	348	241	90	90	25	95,4	360	30											
KRM773.04	180L																					—	1150	1320	348	241																
200L																						—	1200	1400	385	275																
225S																						—	1218	—	433	285																
225M																						—	1243	—	433	285																
250M																						—	1388	—	480	322																
132S																						—	1030	1175	258	168																
132M																						—	1068	1213	258	168																
160M																						—	1155	1325	310	225																
160L																						—	1198	1368	310	225																
180M																						—	1206	1367	348	241																
KRM873.00	180L																					—	1250	1420	348	241																
KRM873.01	200L	549	610	400	330	350	420	22,5	235	250	M16	30	462			39	225	434	410		—	1300	1500	385	275	110	110	28	116,4	428M	40											
KRM873.04	225S																					—	1320	—	433	285																
225M																						—	1345	—	433	285																
250M																						—	1415	—	480	322																
280S																						—	1455	—	536	351																
280M																						—	1505	—	536	351																

MONOBLOK KONİK ÖLÇÜ SAYFALARI

Monoblock Bevel Gear Dimension Tables

Monoblock-Kegelrad Maßblätter



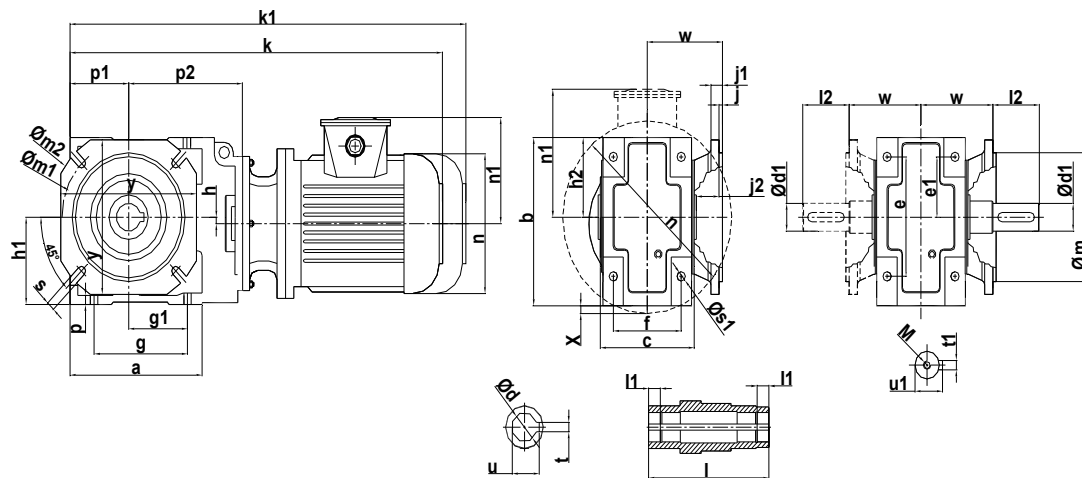
ZTEKFEN
REDÜKTÖR

_Mil ucu çekirme deliği DIN 332, sayfa 2 // _ Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 // _Zentrierung mit
gewinde DIN 332, Blatt 2

KRM...02

KRM...03

KRM...05



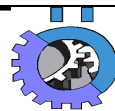
Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmabe											Diş Boyutları Outline Dimensions Anschlußmabe					Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmabe																											
	a	b	c	f	g	g1	e	e1	h	h1	h2	m	m1	m2	s	s1	p	p1	p2	y	w	j	j1	j2	X	k	k1	n	n1	d	d1	t	t1	u	u1	l	M	l1	l2					
	KRM273.02	63	71	80	90S	90L	100L	112M	195	145	130	130	7,5	93	165	11	14	167	110	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
KRM273.03	90S	205	120	95	55	112	130	200	11	71	170	3,5	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	35	10	38,3	157	15	60	—	—	—	—	—				
KRM273.05	100L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
KRM373.02	71	80	90S	90L	100L	112M	132S	230	170	140	160	12,3	110	215	14	17	194	129	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	40	12	43,3	185	20	80	—	—	—	—	—	—			
KRM373.03	100L	250	140	100	65	140	180	250	14	90	210	4	36,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
KRM373.05	112M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
KRM473.02	80	90S	90L	100L	112M	132S	160M	268	200	150	200	13	140	265	14	20	234	148	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
KRM473.03	132S	320	165	100	75	180	230	300	16	112	240	4	40,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50	14	53,8	215	20	100	—	—	—	—	—	—				
KRM473.05	132M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
KRM573.02	160M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
KRM573.03	160M	313	230	180	233	17,5	163	300	18	22	269	166	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
KRM573.05	160L	375	180	125	91	212	250	350	22	132	280	5	43,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
KRM573.05	160L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KRM573.05	180M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KRM573.05	180L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KRM573.05	200L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

MONOBLOK KONİK ÖLÇÜ SAYFALARI

Monoblock Bevel Gear Dimension Tables

Monoblock-Kegelrad Maßblätter

FAMCO
هائیر صنعت



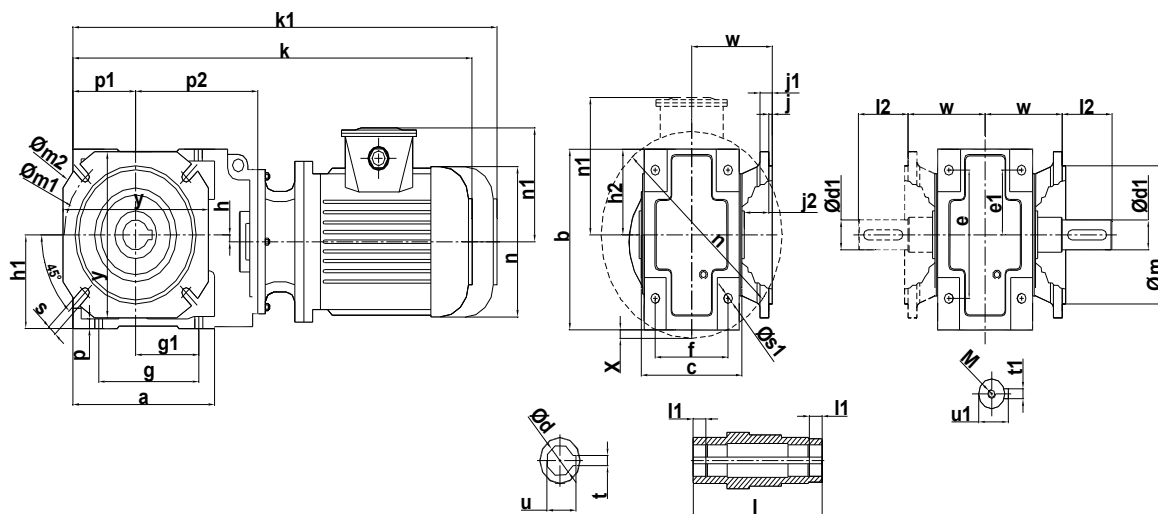
ZTEKFEN
REDÜKTÖR

_Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2 // _ Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 // _Zentrierung mit gewinde DIN 332, Blatt 2

KRM...02

KRM...03

KRM...05



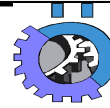
Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmaße												Dış Boyutlar Outline Dimensions Anschlußmaße				Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmaße																						
	a	b	c	f	g	g1	e	e1	h	h1	n2	m	m1	m2	s	s1	p	p1	p2	w	j	j1	j2	X	k	k1	n	n1	d	d1	t	t1	u	u1	l	M	l1	l2	
	a	b	c	f	g	g1	e	e1	h	h1	n2	m	m1	m2	s	s1	p	p1	p2	w	j	j1	j2	X	k	k1	n	n1	d	d1	t	t1	u	u1	l	M	l1	l2	
112M																							—	803	938	218	146												
132S																							—	856	1001	258	168												
132M																							—	893	1038	258	168												
KRM673.02 160M																							—	982	1152	310	225												
KRM673.03 160L	392	290	240	295	18	175	350	18	24	327	210	20	—	1025	1195	310	225	70	70	20	74,9	308	30																
KRM673.05 180M	440	240	165	105	265	300	400	26	160		5	56	—	1029	1199	348	241	(H8)	(m6)	20	74,5	M20	140																
180L																							—	1029	1199	348	241												
200L																							—	1073	1243	348	241												
225S																							—	1127	1327	385	275												
225M																							—	1143	—	433	285												
—																							—	1168	—	433	285												
132S																							—	927	1072	258	168												
132M																							—	965	1110	258	168												
160M																							—	1055	1225	310	225												
KRM773.02 160L																							—	1098	1268	310	225												
KRM773.03 180M	459	340	280	360	29	225	400	18	26	364	251	24	—	1106	1276	348	241	90	90	25	95,4	360	30																
KRM773.05 180L	540	270	185	140	315	350	450	33	200		5	69,5	—	1106	1276	348	241	(H8)	(m6)	25	95	M24	170																
200L																							—	1150	1320	348	241												
225S																							—	1200	1400	385	275												
225M																							—	1218	—	433	285												
250M																							—	1243	—	433	285												
—																							—	1388	—	480	322												
132S																							—	1030	1175	258	168												
132M																							—	1068	1213	258	168												
160M																							—	1155	1325	310	225												
160L																							—	1198	1368	310	225												
180M																							—	1206	1367	348	241												
KRM873.01 180L																							—	1250	1420	348	241												
KRM873.03 200L	549	400	350	420	22,5	235	500	18	30	462	304	26	—	1300	1500	385	275	110	110	28	116,4	428M	40																
KRM873.05 225S	610	330	236	155	375	450	550	39	225		5	90	—	1320	—	433	285	(H8)	(m6)	28	116,0	24	210																
225M																							—	1345	—	433	285												
250M																							—	1415	—	480	322												
280S																							—	1455	—	536	351												
280M																							—	1505	—	536	351												

MONOBLOK KONİK ÖLÇÜ SAYFALARI

Monoblock Bevel Gear Dimension Tables

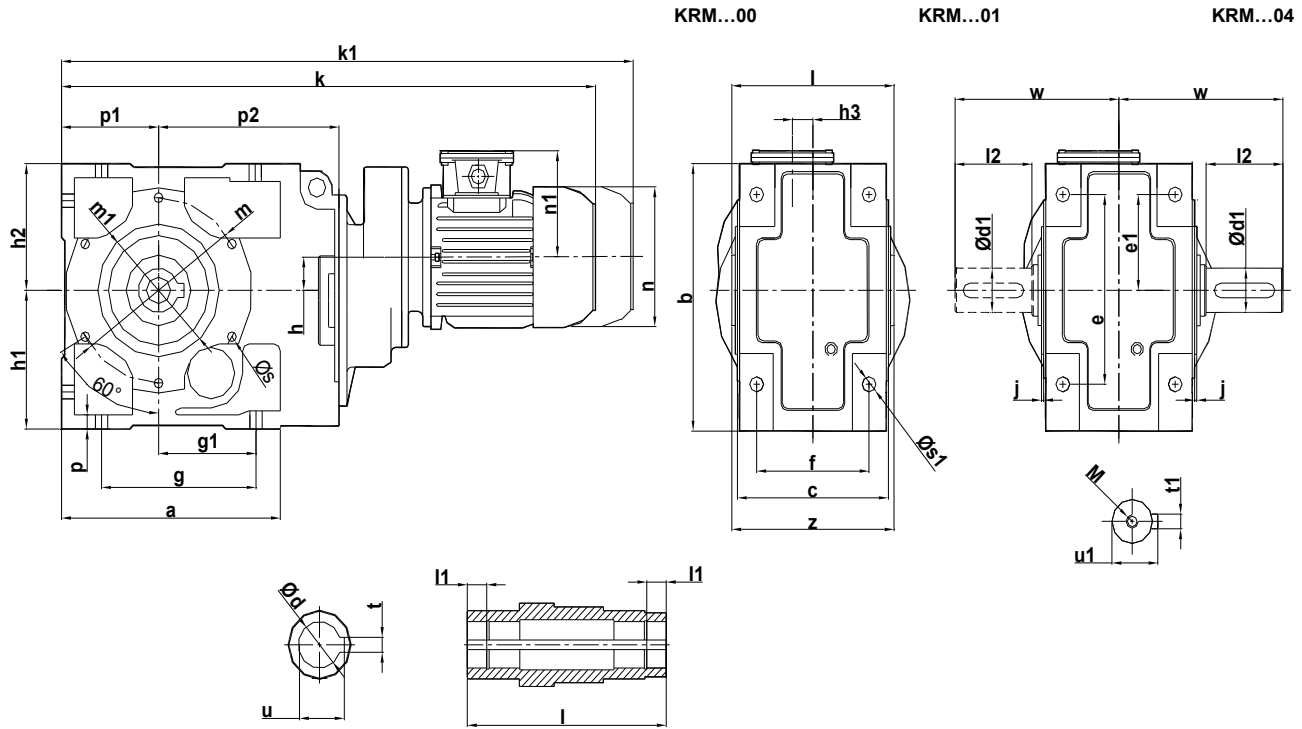
Monoblok-Kegelrad Maßblätter

FAMCO
هایپر صنعت



ZTEKFEN
REDÜKTÖR

_Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2 // _Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 // _Zentrierung mit gewinde
DIN 332, Blatt 2



Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmabe													Dış Boyutlar Outline Dimensions Anschlußmabe					Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmabe					
	a	b	c	f	g	e	h	h2	s	p	p2	z	m1	X	k	k1	n	n1	d	d1	t	u	l	l1
63														—	541	—	121	98						
71														—	560	680	138	110						
80														—	590	710	156	118						
KRM374.01 90S	230	250	170	140	140	160	32,7	110	M10	17	194	174	110	—	617	742	176	126	40	40	12	43,3	185	20
KRM374.04 90L					100	65	140	23	14	90	176	130	3	—	642	767	176	126	(H8)	(k6)	12	43	M16	80
100L														—	681	816	194	135						
112M														—	702	837	218	146						
71														—	627	747	138	110						
80														—	656	776	156	118						
90S														—	685	810	176	126						
KRM474.00 90L														—	710	835	176	126						
KRM474.01 100L	268	320	200	165	150	200	43	140	M12	20	234	204	130	—	748	883	194	135	50	50	14	53,8	215	20
KRM474.04 112M					110	75	180	25	16	112	213	165	3	—	770	905	218	146	(H8)	(k6)	14	53,5	M16	100
132S														—	822	967	258	168						
132M														—	860	1005	258	168						
160M														—	950	1120	310	225						
160L														—	993	1163	310	225						
71														—	683	803	138	110						
80														—	712	832	156	118						
90S														—	741	866	176	126						
KRM574.00 90L														—	766	891	176	126						
KRM574.01 100L	313	375	230	180	180	233	38,5	163	M14	22	289	235	180	—	804	939	194	135	60	60	18	64,4	246	20
KRM574.04 112M					125	91	212	25	22	132	250	215	3	—	826	961	218	146	(H8)	(m6)	18	64	M20	120
132S														—	878	1023	258	168						
132M														—	916	1061	258	168						
160M														—	1006	1176	310	225						
160L														—	1049	1219	310	225						

MONOBLOK KONİK ÖLÇÜ SAYFALARI

Monoblock Bevel Gear Dimension Tables

Monoblok-Kegelrad Maßblätter

FAMCO
هایپر صنعت



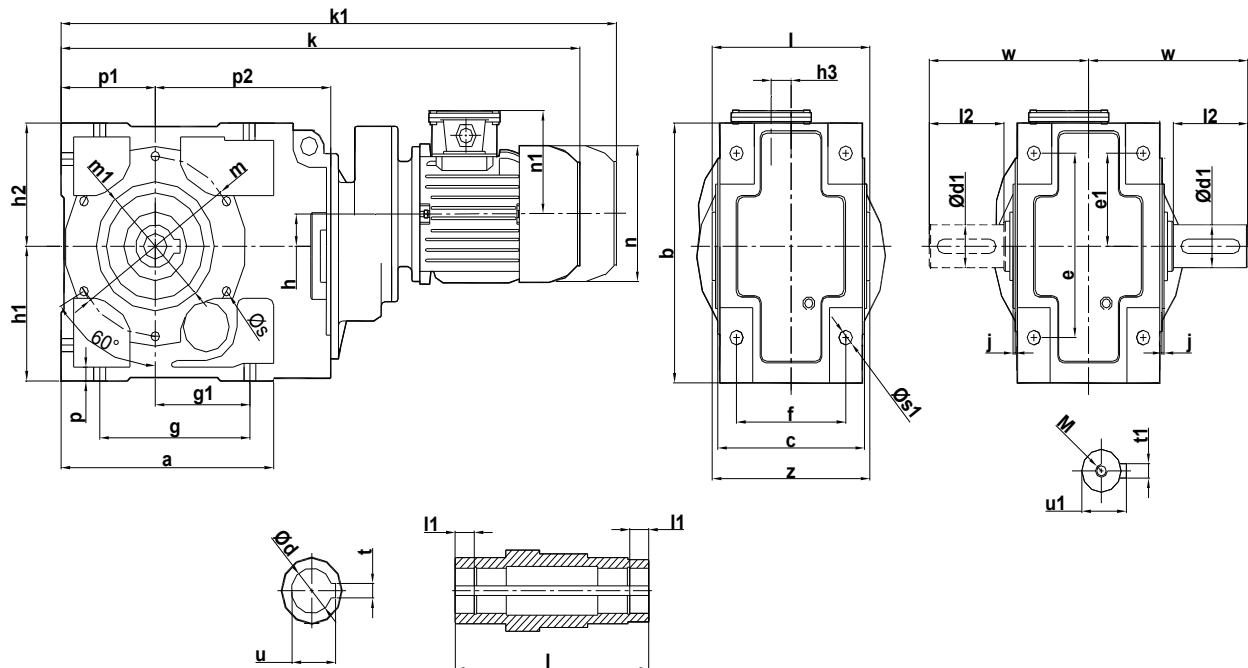
ZTEKFEN
REDÜKTÖR

Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2 // Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 // Zentrierung mit gewinde
DIN 332, Blatt 2

KRM...00

KRM...01

KRM...04



Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmabe											Dış Boyutlar Outline Dimensions Anschlussmabe					Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmabe							
	a	b	c	f	g g1	e e1	h h1	h2 h3	s s1	p p1	p2 w	z m	m1 j	X	k	k1	n	n1	d	d1	t t1	u u1	i M	l1 l2
80														—	809	928	156	118						
90S														—	836	961	176	126						
90L														—	861	986	176	126						
100L														—	897	1032	194	135						
KRM674.00 112M														—	922	1057	218	146						
KRM674.01 132S	392	440	290	240	240	295	41.7	175	M14	24	327	296	180	—	974	1119	258	168	70 (H8)	70 (m6)	20	74.9	308	30
KRM674.04 132M					165	105	265	48	26	160	302	215	3	—	1012	1157	258	168			20	74.5	M20	140
160M														—	1100	1270	310	225						
160L														—	1143	1313	310	225						
180M														—	1148	1318	348	241						
180L														—	1192	1362	348	241						
80														—	886	1006	156	118						
90S														—	913	1038	176	126						
90L														—	938	1063	176	126						
100L														—	973	1108	194	135						
KRM774.00 112M														—	998	1133	218	146						
KRM774.01 132S	459	540	340	270	280	360	30.8	225	M14	26	364	348	230	—	1050	1195	258	168	90 (H8)	90 (m6)	25	95.4	363	30
KRM774.04 132M					185	140	225	48	33	200	361.5	265	4	—	1088	1233	258	168			25	95	M24	170
160M														—	1177	1347	310	225						
160L														—	1120	1390	310	225						
180M														—	1224	1394	348	241						
180L														—	1322	1392	348	241						
100L														—	1100	1235	194	135						
112M														—	1122	1257	218	146						
132S														—	1174	1319	258	168						
KRM874.00 132M														—	1212	1357	258	168						
KRM874.01 160M	549	610	400	330	350	420	51.5	235	M16	30	462	410	250	—	1298	1468	310	225	110 (H8)	110 (m6)	28	116.4	428	40
KRM874.04 160L					236	115	375	60.5	39	225	434	300	5	—	1341	1511	310	225			28	116.0	M24	210
180M														—	1346	1516	348	241						
180L														—	1390	1560	348	241						
200L														—	1446	1646	385	275						

MONOBLOK KONİK ÖLÇÜ SAYFALARI

Monoblock Bevel Gear Dimension Tables

Monoblok-Kegelrad Maßblätter

FAMCO
هابیرمنعت



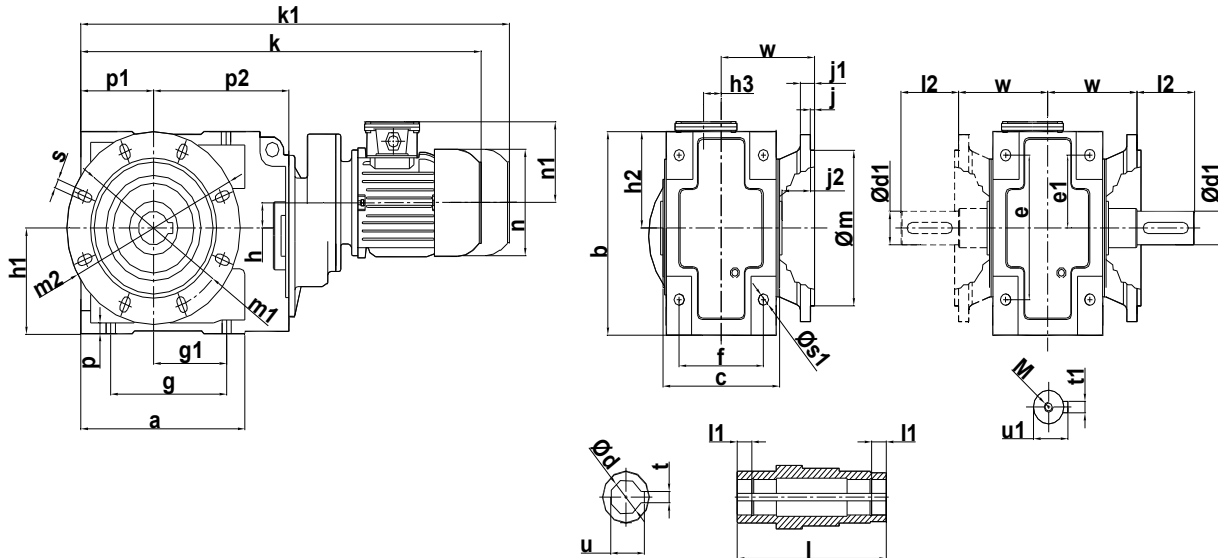
ZTEKFEN
REDÜKTÖR

Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2 // Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 // Zentrierung mit gewinde
DIN 332, Blatt 2

KRM...02

KRM...03

KRM...05

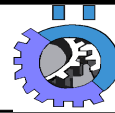


Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmabe														Dış Boyutlar Outline Dimensions Anschlubmabe					Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmabe																		
	a	b	c	f	g	g1	e	e1	h	h1	h2	h3	m	m1	m2	s	s1	p	p1	p2	w	j	j1	j2	X	k	k1	n	n1	d	d1	t	t1	u	u1	i	M	l1
80															—	809	92	156	118																			
90S															—	836	961	176	126																			
90L															—	861	986	176	126																			
100L															—	897	1032	194	135																			
KRM674.02 112M															—	922	1057	218	146																			
KRM674.03 132S	392	290	240	240	295	41,7	175	300	350	18	24	327	210	20	—	974	1119	258	168	70	70	20	74,9	308	30													
KRM674.05 132M	440	240	165	105	265	48	300	400	26	160	327	5	56	—	1012	1157	258	168	(H8)	(m6)	20	74,5	M20	140														
160M															—	1100	1270	310	225																			
160L															—	1143	1313	310	225																			
180M															—	1148	1318	348	241																			
180L															—	1192	1362	348	241																			
80															—	886	1006	156	118																			
90S															—	913	1038	176	126																			
90L															—	938	1063	176	126																			
100L															—	973	1108	194	135																			
KRM774.02 112M															—	998	1133	218	146																			
KRM774.03 132S	459	340	280	360	30,8	225	350	400	18	26	364	251	24	—	1050	1195	258	168	90	90	25	95,4	363	30														
KRM774.05 132M	540	270	185	140	315	48	350	450	33	200	364	5	69,5	—	1088	1233	258	168	(H8)	(m6)	25	95	M24	170														
160M															—	1177	1347	310	225																			
160L															—	1120	1390	310	225																			
180M															—	1224	1394	348	241																			
180L															—	1322	1392	348	241																			
100L															—	1100	1235	194	135																			
112M															—	1122	1257	218	146																			
132S															—	1174	1319	258	168																			
KRM874.02 132M															—	1212	1357	258	168																			
KRM874.03 160M	549	400	350	420	51,5	235	450	500	18	30	462	304	26	—	1298	1468	310	225	110	110	28	116,4	428	40														
KRM874.05 160L	610	330	236	155	375	60,5	450	550	39	225	462	5	90	—	1341	1511	310	225	28	28	28	116,0	M24	210														
180M															—	1346	1516	348	241																			
180L															—	1390	1560	348	241																			
200L															—	1446	1646	385	275																			

MONOBLOK KONİK ÖLÇÜ SAYFALARI

Monoblock Bevel Gear Dimension Tables

Monoblok-Kegelrad Maßblätter



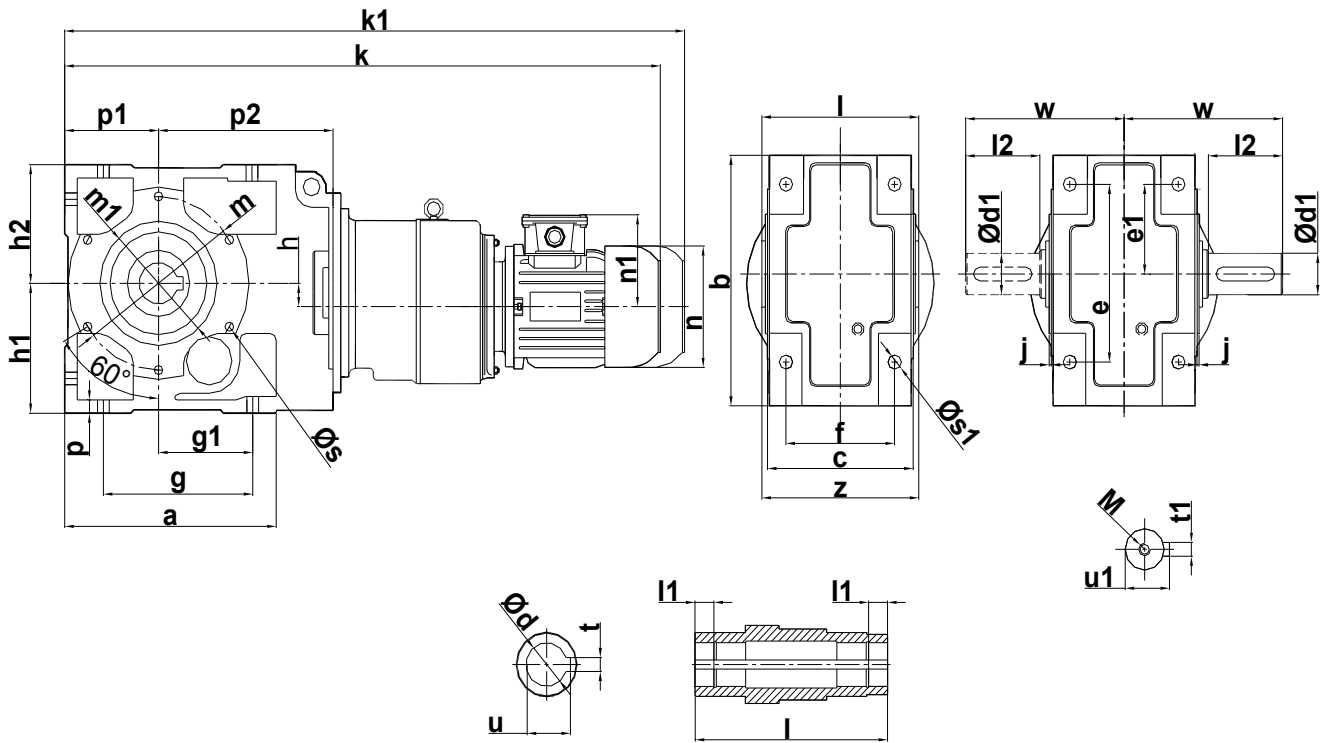
ZTEKFEN REDÜKTÖR

_Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2 // _ Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 // _Zentrierung mit gewinde DIN 332, Blatt 2

KRM...00

KRM...01

KRM...04



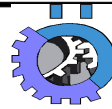
Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmabe														Dış Boyutlar Outline Dimensions Anschlussmabe					Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmabe					
	a	b	c	f	g g1	e e1	h h1	h2 m	m1 j	s s1	p p1	p2 w	z	X	k	k1	n	n1	d	d1	t t1	u u1	l M	l1 l2	
63 KRM275-276.00 71 KRM275-276.01 80 KRM275-276.04 90S 90L														—	575	—	121	98							
														—	596	716	138	110	35	35	10	38,3	157	15	
														—	623	743	156	118	(H8)	(k6)	10	38	M12	60	
														—	652	777	176	126							
														—	680	805	176	126							
63 KRM375-376.00 71 KRM375-376.01 80 KRM375-376.04 90S 90L														—	643	—	121	98							
														—	661	781	138	110	40	40	12	43,3	185	20	
														—	691	811	156	118	(H8)	(k6)	12	43	M16	80	
														—	719	844	176	126							
														—	744	869	176	126							
63 KRM475-476.00 71 KRM475-476.01 80 KRM475-476.04 90S 90L 100L 112M														—	742	—	121	98							
														—	761	881	138	110	50	50	14	53,8	215	20	
														—	790	910	156	118	(H8)	(k6)	14	53,5	M16	100	
														—	818	943	176	126							
														—	843	968	176	126							
														—	882	1017	194	135							
														—	904	1039	218	146							
63 KRM575-576.00 71 KRM575-576.01 80 KRM575-576.04 90S 90L 100L 112M														—	788	—	121	98							
														—	807	927	138	110	60	60	18	64,4	246	20	
														—	836	956	156	118	(H8)	(m6)	18	64	M20	120	
														—	864	989	176	126							
														—	889	1014	176	126							
														—	928	1063	194	135							
														—	949	1084	218	146							

MONOBLOK KONİK ÖLÇÜ SAYFALARI

Monoblock Bevel Gear Dimension Tables

Monoblok-Kegelrad Maßblätter

FAMCO
هائپرمنعت



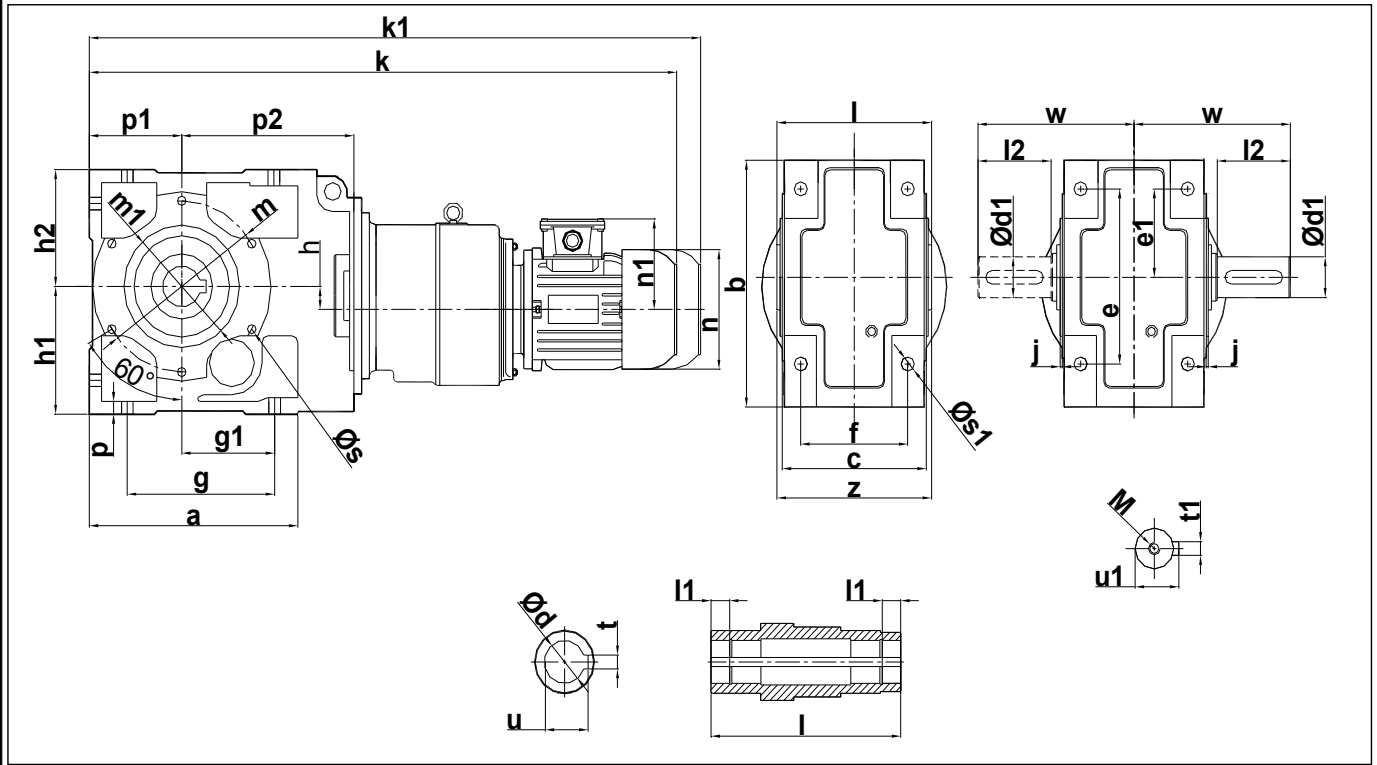
ZTEKFEN
REDÜKTÖR

Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2 // Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 // Zentrierung mit gewinde DIN 332, Blatt 2

KRM...00

KRM...01

KRM...04



Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmabe													Dış Boyutlar Outline Dimensions Anschlussmabe					Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmabe										
	a	b	c	f	g _{g1}	e _{e1}	h _{h1}	h _{h2}	m _{m1}	j _j	s _{s1}	p _{p1}	p _{p2}	w	z	X	k	k ₁	n	n ₁	d	d ₁	t _{t1}	u _{u1}	i _i	M	l _{l1}	l _{l2}	
71																—	926	1046	138	110									
80																—	955	1075	156	118									
90S																—	983	1108	176	126									
KRM675-676.00																—	1008	1133	176	126									
KRM675-676.01	100L	392	440	290	240	240	295	18	175	180	M14	24	327	296	—	1055	1190	194	135		70	70	20	74,9	308	30			
KRM675-676.04	112M					165	105	265	215	3	26	160	302		—	1068	1203	218	146		(H8)	(m6)	20	74,5	M20	140			
132S															—	1120	1265	258	168										
132M															—	1158	1303	258	168										
160M															—	1247	1417	310	225										
160L															—	1290	1460	310	225										
71																—	905	1025	138	110									
80																—	934	1054	156	118									
90S																—	962	1087	176	126									
KRM775-776.00																—	987	1112	176	126									
KRM775-776.01	100L	459	540	340	270	280	360	38	225	230	M14	26	364	348	—	1025	1160	194	135		90	90	25	95,4	363	30			
KRM775-776.04	112M					185	140	315	265	4	33	200	361,5		—	1047	1182	218	146		(H8)	(m6)	25	95	M24	170			
132S															—	1099	1244	258	168										
132M															—	1137	1282	258	168										
160M															—	1226	1396	310	225										
160L															—	1269	1439	310	225										
71																—	1111	1231	138	110									
80																—	1140	1260	156	118									
90S																—	1168	1293	176	126									
KRM875-876.00																—	1193	1318	176	126									
KRM875-876.01	100L	549	610	400	330	350	420	22,5	235	250	M16	30	462	410	—	1231	1366	194	135		110	110	28	116,4	428	40			
KRM875-876.04	112M					236	115	375	300	5	39	225	434		—	1253	1388	218	146										
132S															—	1305	1450	258	168										
132M															—	1343	1488	258	168										
160M															—	1432	1602	310	225										
160L															—	1475	1645	310	225										

MONOBLOK KONİK ÖLÇÜ SAYFALARI

Monoblock Bevel Gear Dimension Tables

Monoblock-Kegelrad Maßblätter



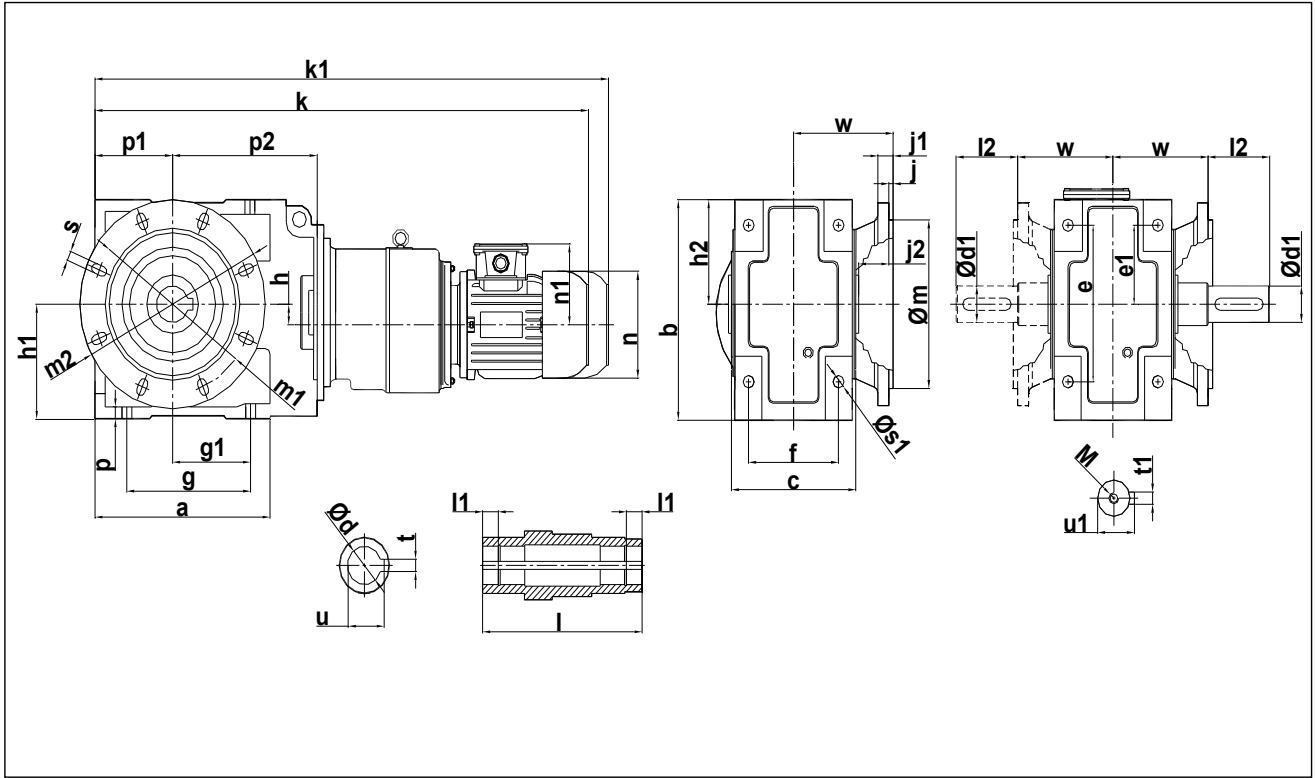
ZTEKFEN
REDÜKTÖR

_Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2 // _ Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 // _Zentrierung mit gewinde
DIN 332,Blatt 2

KRM...02

KRM...03

KRM...05



Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmabe												Dış Boyutlar Outline Dimensions Anschlussmabe					Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmabe																			
	a	b	c	f	g	g1	e	e1	h	h1	h2	m	m1	m2	s	s1	p	p1	p2	w	j	j1	j2	X	k	k1	n	n1	d	d1	t	t1	u	u1	i	M	l1
71																							—	926	1046	138	110										
80																							—	955	1075	156	118										
90S																							—	983	1108	176	126										
KRM675-676.02 90L																							—	1008	1133	176	126										
KRM675-676.03 100L	392	290	240	295	18	175	350	18	24	327	210	20	—	1055	1190	194	135	70	70	20	74,9	308	30														
KRM675-676.05 112M	440	240	165	105	265	300	400	26	160		5	56	—	1068	1203	218	146	(H8)	(m6)	20	74,5	M20	140														
132S																							—	1120	1265	258	168										
132M																							—	1158	1303	258	168										
160M																							—	1247	1417	310	225										
160L																							—	1290	1460	310	225										
71																							—	905	1025	138	110										
80																							—	934	1054	156	118										
90S																							—	962	1087	176	126										
KRM775-776.02 90L																							—	987	1112	176	126										
KRM775-776.03 100L	459	340	280	360	38	225	400	18	26	364	251	24	—	1025	1160	194	135	90	90	25	95,4	363	30														
KRM775-776.05 112M	540	270	185	140	315	350	450	33	200		5	69,5	—	1047	1182	218	146	(H8)	(m6)	25	95	M24	170														
132S																							—	1099	1244	258	168										
132M																							—	1137	1282	258	168										
160M																							—	1226	1396	310	225										
160L																							—	1269	1439	310	225										
71																							—	1111	1231	138	110										
80																							—	1140	1260	156	118										
90S																							—	1168	1293	176	126										
KRM875-876.02 90L																							—	1193	1318	176	126										
KRM875-876.03 100L	549	400	350	420	22,5	235	500	18	30	462	304	26	—	1231	1366	194	135	110	110	28	116,4	428	40														
KRM875-876.05 112M	610	330	236	155	375	450	550	39	225		5	90	—	1253	1388	218	146			28	116,0	M24	210														
132S																							—	1305	1450	258	168										
132M																							—	1343	1488	258	168										
160M																							—	1432	1602	310	225										
160L																							—	1475	1645	310	225										

MONOBLOK KONİK ÖLÇÜ SAYFALARI

Monoblock Bevel Gear Dimension Tables

Monoblok-Kegelrad Maßblätter

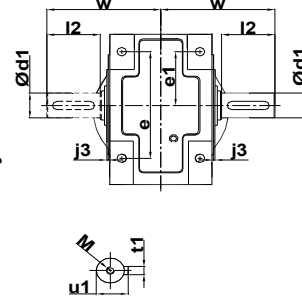
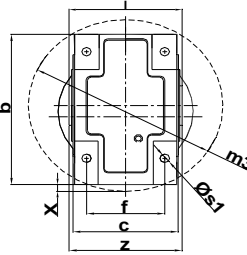
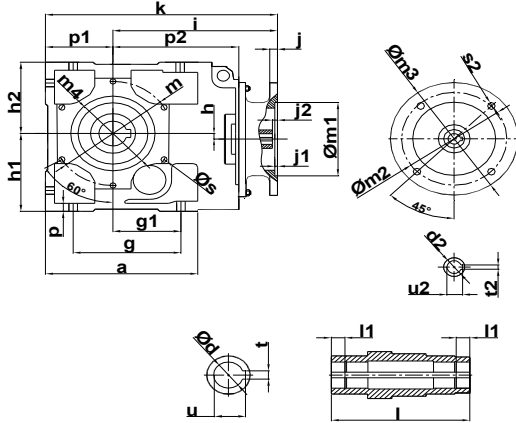


...Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2 // ...Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 // ...Zentrierung mit gewinde DIN 332, Blatt 2

KRT...00

KRT...01

KRT...04



Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmabe																				Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmabe																																
	a	b	c	f	w	g	g1	e	e1	h	h1	h2	m	m4	j3	s	s1	p	p1	p2	z	k	i	m1	m2	m3	j	j1	j2	s2	?	x	d	d1	t	t1	u	u1	d2	t2	u2	l	l1	l2	M								
	KRT273.00 71/B5 KRT273.01 80/B5 KRT273.04 90/B5 100/B5 112/B5	195	145	141			130	130	7.5	93	95	115	2.5	M8	11	71	148					312	241	95	115	140	12	4	8	9							35	35	10	38,3	10	38	14	5	16,3	19	6	21,8	15	60	M12		
KRT373.00 71/B5 80/B5 KRT373.01 90/B5 100/B5 KRT373.04 112/B5 132/B5 160/B5	230	170	176			140	160	12,3	110	110	130	3	M10	14	174	194					351	261	110	130	160	12	4	9	11							40	40	12	43,3	12	43	14	5	16,3	24	8	27,3	28	8	31,3	185	80	M16
KRT473.00 80/B5 90/B5 KRT473.01 100/B5 KRT473.04 112/B5 132/B5 160/B5 180/B5	268	200	213			150	200	13	140	130	M12	20	234			204					403	291	130	165	200	12	4	5	12							50	50	14	53,8	14	53,5	28	8	31,3	38	10	41,3	215	100	M16			
KRT573.00 100/B5 KRT573.01 112/B5 KRT573.04 132/B5 160/B5 180B/5 200/B5	313	230	250			180	233	17,5	163	180	M14	22	289			235					485	353	180	215	250	12	4,5	20	15							60	60	18	64,4	18	64	38	10	41,3	42	12	45,3	246	120	M20			

MONOBLOK KONİK ÖLÇÜ SAYFALARI

Monoblock Bevel Gear Dimension Tables

Monoblok-Kegelrad Maßblätter



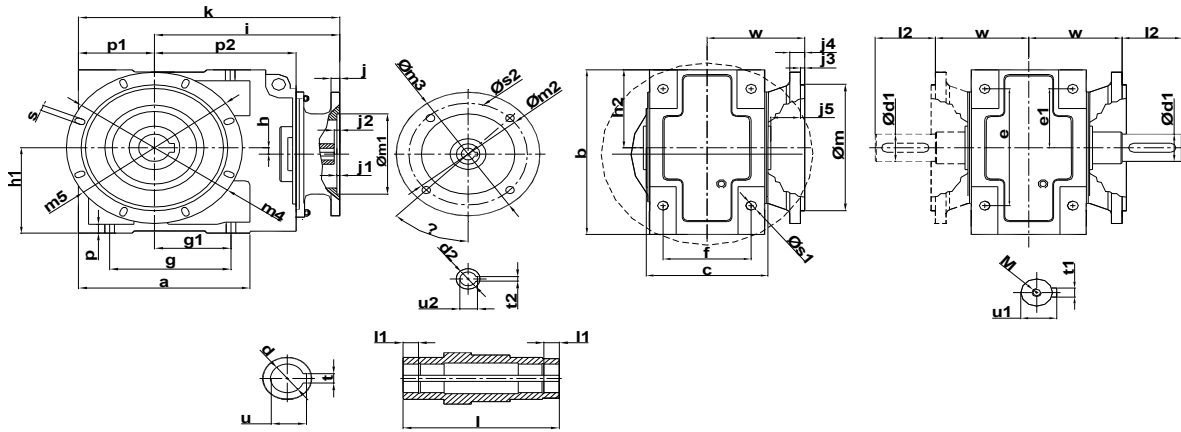
ZTEKFEN
REDÜKTÖR

Mil ucukleme deliği DIN 332, sayfa 2 // Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 // Zentrierung mit gewinde
DIN 332, Blatt 2

KRT...02

KRT...03

KRT...05



Tipe TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmaße																					Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmaße																										
	a	c	w	g	e	h	h2	s	p	p2	m5	j4	k	i	m1	m2	m3	j	j1	j2	e2	?	d	d1	t	u	d2	t2	u2	l	H	I2	M															
	b	f		g1	e1	h1	m	s1	p1	m4	j3	j5													(H8)	(m6)	20	74.9	74.5	28	8	31.3	308	140	M20													
KRT673.02	112/B5														555	395	180	215	250	15	4.5	6.5	15	25																								
	132/B5														570	410	230	265	300	15	4.5	9	15	25																								
	160/B5	392	290		240	295	18	175	18	24	327	400	20	645	485	250	300	350	20	5.5	10	19	25	70	70	20	74.9	42	12	45.3	308	140																
	180/B5	440	240	210	165	105	265	300	26	160	350	5	56	645	485	250	300	350	20	5.5	10	19	25	(H8)	(m6)	20	74.5	42	12	45.3	308	140																
	200/B5														666	506	300	350	400	22	5.5	10	19	25																								
225/B5														718	558	350	400	450	24	5.5	10	19	X																									
KRT773.02	132/B5														647	447	230	265	300	15	4.5	15	15	15																								
	160/B5														717	517	250	300	350	20	5.5	10	19	15																								
	180/B5														717	517	250	300	350	20	5.5	10	19	15																								
	200/B5	459	340		280	360	29	225	18	26	364	450	24	739	593	300	350	400	24	5.5	10	19	15	90	90	25	95.4	55	16	59.3	363	170																
	225/B5	540	270	251	185	140	315	350	33	200	400	5	69.5	792	592	350	400	450	24	5.5	10	19	X	(H8)	(m6)	25	95	55	16	59.3	363	170																
250/B5														792	592	450	500	550	24	5.5	10	19	X																									
KRT873.02	132/B5														770	545	230	265	300	15	4.5	15	15	45																								
	160/B5														840	614	250	300	350	20	5.5	10	19	45																								
	180/B5														840	614	250	300	350	20	5.5	10	19	45																								
	200/B5														842	617	300	350	400	22	5.5	10	19	45	110	110	28	116.4	55	14	59.3	428	210															
	225/B5	549	400		350	420	22.5	235	18	30	462	550	26	895	670	350	400	450	24	5.5	10	19	X	(H8)	(m6)	28	116.0	55	14	59.3	428	210																
250/B5	610	330	304	236	155	375	450	39	225	500	2	90	915	689	450	500	550	24	5.5	10	19	X																										
280/B5														1015	790	450	500	550	24	5.5	10	19	X																									

MONOBLOK KONİK ÖLÇÜ SAYFALARI

Monoblock Bevel Gear Dimension Tables

Monoblok-Kegelrad Maßblätter



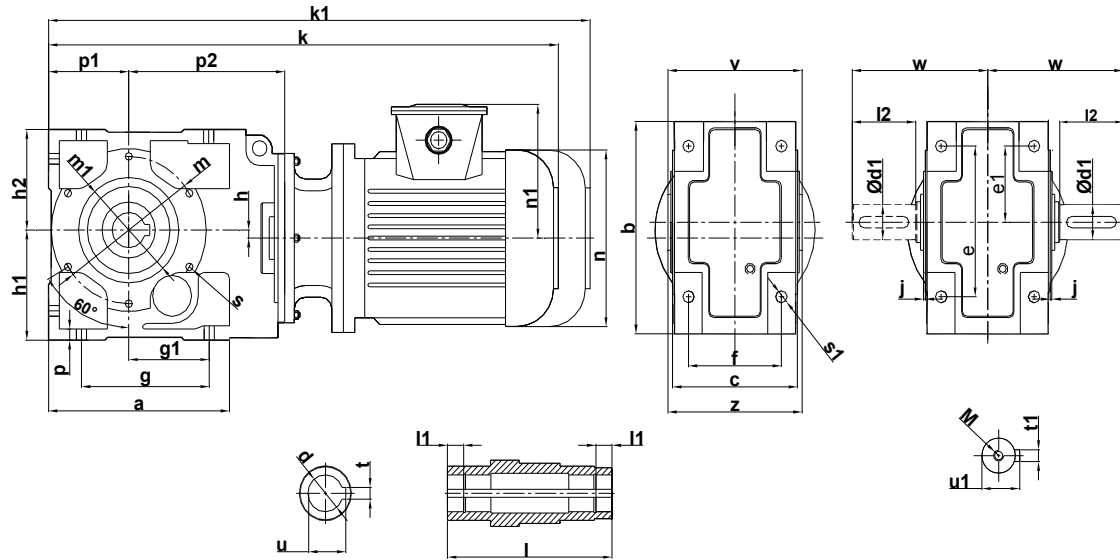
ZTEKFEN
REDÜKTÖR

_Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2 // _Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 // _Zentrierung mit gewinde DIN 332, Blatt 2

KRV...00

KRV...01

KRV...04



Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmabe													Dış Boyutlar Outline Dimensions Anschlußmabe					Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmabe						
	a	b	c	f	g g1	e e1	h h1	h2 m	m1 j	s s1	p p1	p2 w	z v	X	k	k1	n	n1	d	d1	t t1	u u1	l M	l1 l2	
63/B5 71/B5 KRV273.00 80/B5 KRV273.01 90S/B5 KRV273.04 90L/B5 100L/B5 112M/B5	195	205	145	120	130 95	130 55	7,5 112	93 115	95 2,5	M8 11	14 71	167 141	148 160	— — — — — 20,5 20,5	504 500 550 569 595	— 620 670 694 720	121 138 156 176 176	98 110 118 126 126	35 (H8)	35 (k6)	10 10	38,3 38	157 M12	15 60	
71/B5 80/B5 90S/B5 KRV373.00 90L/B5 KRV373.01 100L/B5 KRV373.04 112M/B5 132S/B5 132M/B5	230	250	170	140	140 100	160 65	12,3 140	110 130	110 3	M10 14	17 90	194 176	174 200	— — — — — — 22,5 22,5	567 589 609 631 678 697	687 709 734 756 813 832	138 156 176 176 194 218	110 118 126 126 135 146	40 (H8)	40 (k6)	12 12	43,3 43	185 M16	20 80	
80/B5 90S/B5 90L/B5 100L/B5 KRV473.00 112M/B5 KRV473.01 132S/B5 KRV473.04 132M/B5 160M/B5 160L/B5 180M/B5 180L/B5	268	320	200	165	150 110	200 75	13 180	140 165	130 3	M12 16	20 112	234 213	204 250	— — — — — — 8 8 8 8	654 661 686 731 753 806 844	774 786 811 866 888 951 989	156 176 176 194 218 258 258	118 126 126 135 146 168 168	50 (H8)	50 (k6)	14 14	53,8 53,5	215 M16	20 100	
100L/B5 112M/B5 132S/B5 KRV573.00 132M/B5 KRV573.01 160M/B5 KRV573.04 160L/B5 180M/B5 180L/B5 200L/B5	313	375	230	180	180 125	233 91	17,5 212	163 212	180 3	M14 22	22 132	289 250	235 300	— — — — — — — — 5,5	789 806 870 908 1061 1101 1119 1157	924 941 1015 1053 1231 1271 1289 1327	194 218 258 258 310 310 348 348	135 146 168 168 225 225 241 241	60 (H8)	60 (k6)	18 18	64,4 64	246 M20	20 120	

MONOBLOK KONİK ÖLÇÜ SAYFALARI

Monoblock Bevel Gear Dimension Tables

Monoblok-Kegelrad Maßblätter

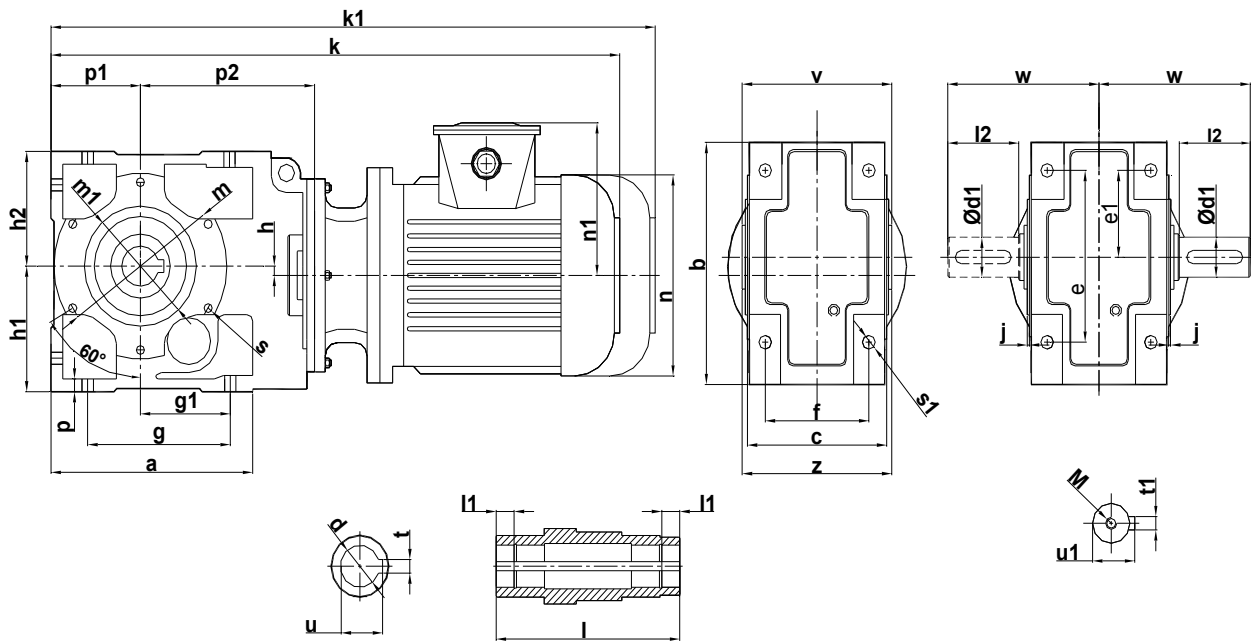


Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2 // _ Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 // _Zentrierung mit gewinde DIN 332, Blatt 2

KRV...00

KRV...01

KRV...04



Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmaße													Dış Boyutlar Outline Dimensions Anschlußmaße				Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmaße					
	a	b	c	f	g	e	h	h2	m1	s	p	p2	z	k	k1	n	n1	d	d1	t	u	l	l1
100/B5														857	992	194	135						
112M/B5														877	1012	218	146						
132S/B5														931	1076	258	168						
132M/B5														968	1113	258	168						
KRV673.00 160M/B5														1117	1287	310	225						
KRV673.01 160L/B5	392	440	290	240	240	295	18	175	180	M14	24	327	296	1160	1330	310	225	70	70	20	74,97	308M	30
KRV673.04 180M/B5					165	105	265	215	3	26	160	302	355	1177	1347	348	241	(H8)	(m6)	20	4.5	20	140
180L/B5														1221	1391	348	241						
200L/B5														1304	1504	385	275						
225S/B5														1337	—	433	285						
225M/B5														1362	—	433	285						
132S/B5														1023	1168	258	168						
132M/B5														1061	1206	258	168						
160M/B5														1208	1378	310	225						
160L/B5														1252	1422	310	225						
KRV773.00 180M/B5														1266	1436	348	241						
KRV773.01 180L/B5	459	540	340	270	280	360	29	225	230	M14	26	364	348	1304	1474	348	241	90	90	25	95,4	360	30
KRV773.04 200L/B5					185	140	315	265	3	33	200	360	420	1377	1577	385	275	(H8)	(m6)	25	95	M24	170
225S/B5														1447	—	433	285						
225M/B5														1479	—	433	285						
250M/B5														1546	—	480	322						
160M/B5														1290	1460	310	225						
160L/B5														1333	1503	310	225						
180M/B5														1354	1524	348	241						
KRV873.00 180L/B5														1398	1568	348	241						
KRV873.01 200L/B5	549	610	400	330	350	420	22,5	235	250	M16	30	462	410	1477	1677	385	275	110	110	28	116,4	428	40
KRV873.04 225S/B5					236	155	375	300	5	39	225	434	450	1514	—	433	285	(H8)	(m6)	28	116,0	M24	210
225M/B5														1539	—	433	285						
250M/B5														1609	—	480	322						
280S/B5														1737	—	536	351						
280M/B5														1809	—	536	351						

MONOBLOK KONİK ÖLÇÜ SAYFALARI

Monoblock Bevel Gear Dimension Tables

Monoblock-Kegelrad Maßblätter

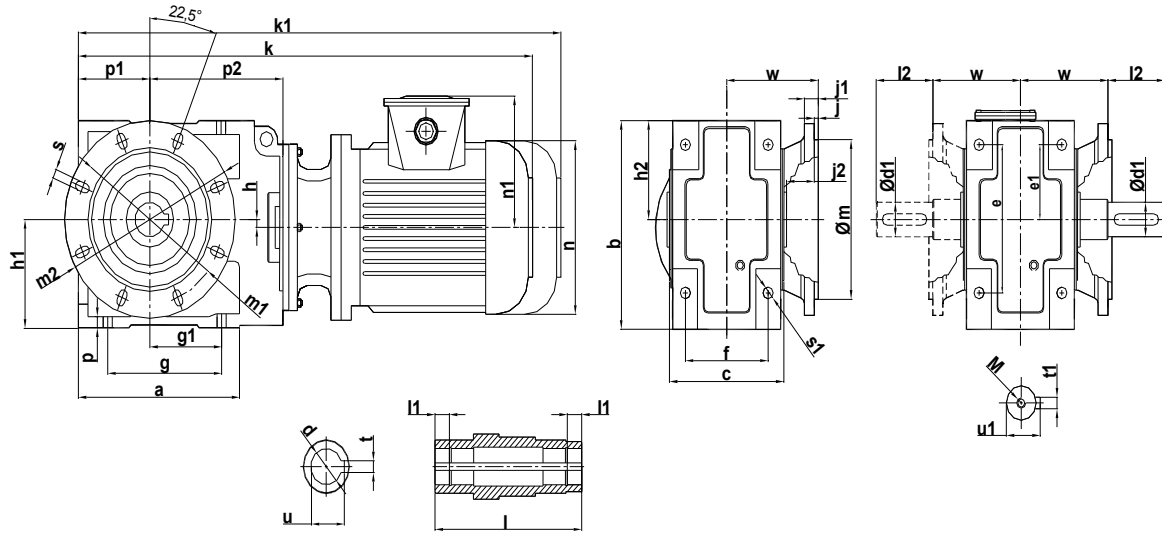


Mil ucu çektirme deliği DIN 332, sayfa 2 // Tapped center hole to DIN 332, sheet 2 // Zentrierung mit Gewinde DIN 332, Blatt 2

KRM...02

KRM...03

KRM...05



Tipi TYPE TYP	Montaj Ölçüleri Mounting Dimensions Befestigungsmaße												Dış Boyutlar Outline Dimensions Anschlussmaße				Mil Ölçüleri Shaft Dimensions Wellenmaße																																			
	a	b	c	f	g	g1	e	e1	h	h1	h2	m	m1	m2	s	s1	p	p1	p2	w	j	j1	j2	k	k1	n	n1	d	d1	t	t1	u	u1	l	M	l1	l2															
112M																									877	1012	218	146																								
132S																									931	1076	258	168																								
132M																									968	1113	258	168																								
KRM673.02 160M																									1117	1287	310	225													70	70	20	74,9	308	30						
KRM673.03 160L	392	290	240	295	18	175	350	18	24	327	210	20	1160	1330	310	225													(H8)	(m6)	20	74,5	M20	140																		
KRM673.05 180M	440	240	165	105	265	300	400	26	160		5	56	1177	1347	348	241																																				
180L																									1221	1391	348	241																								
200L																									1304	1504	385	275																								
225S																									1337	—	433	285																								
225M																									1362	—	433	285																								
132S																									1023	1168	258	168																								
132M																									1061	1206	258	168																								
160M																									1208	1378	310	225																								
KRM773.02 160L																									1252	1422	310	225																								
KRM773.03 180M	459	340	280	360	29	225	400	18	26	364	251	24	1266	1436	348	241																			90	90	25	95,4	360	30												
KRM773.05 180L	540	270	185	140	315	350	450	33	200		5	69,5	1304	1474	348	241																			(H8)	(m6)	25	95	M24	170												
200L																									1377	1577	385	275																								
225S																									1447	—	433	285																								
225M																									1479	—	433	285																								
250M																									1546	—	480	322																								
160M																									1290	1460	310	225																								
160L																									1333	1503	310	225																								
180M																									1354	1524	348	241																								
KRM873.01 180L																									1398	1568	348	241																								
KRM873.03 200L	549	400	350	420	22,5	235	500	18	30	462	304	26	1477	1677	385	275																			110	110	28	116,4	428M	40												
KRM873.05 225S	610	330	236	155	375	450	550	39	225		5	90	1514	—	433	285																			(H8)	(m6)	28	116,0	24	210												
225M																									1539	—	433	285																								
250M																									1609	—	480	322																								
225M																									1737	—	536	351																								
280M																									1809	—	536	351																								

www.famcocorp.com

E-mail: info@famcocorp.com

@famco_group

Tel: 021- 4 8 0 0 0 4 9

Fax: 021 - 44994644

تهران، کیلومتر ۲۱ بزرگراه لشگری (جاده مخصوص کرج)

روبروی پالایشگاه نفت پارس، پلاک ۱۲

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER

Monoblock Bevel Gear Typ

Monoblock-Kegelrad Typ

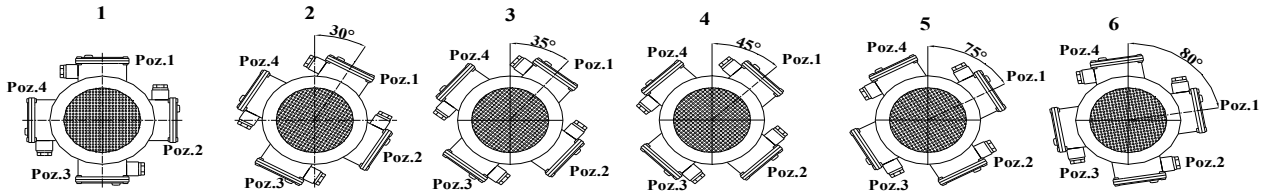


Klemens Pozisyonları / Terminal Box Positions / Klemmenkasten Positionen

KRX73 , KRX75 , KRX76 Modelleri İçin

For KRX73 , KRX75 , KRX76 Types

Für KRX73 , KRX75 , KRX76 Typen



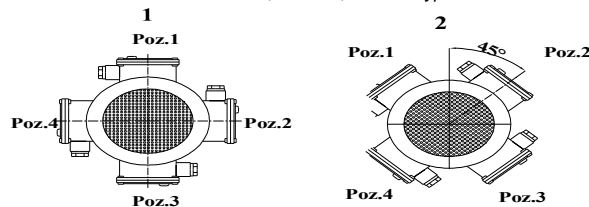
		63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280
KRM273	3	x		x	x	x	x							
	6		x											
KRM373	4		x	x	x	x	x	x						
	—													
KRM473	3			x	x	x	x	x	x	x				
	—													
KRM573	2					x	x	x	x	x	x			
	—													
KRM673	2						x	x	x	x	x			
	—													
KRM773	2							x	x	x	x	x		
	—													
KRM873	1								x	x	x	x	x	x
	—													

		63	71	80	90	100	112	132
KRM275	—							
	KRM276							
KRM375	4	x	x	x	x			
	KRM376	—						
KRM475	3	x		x	x	x	x	
	KRM476	6		x				
KRM575	2	x		x	x	x	x	
	KRM576	5		x				
KRM675	2		x			x	x	x
	KRM676	5			x	x		
KRM775	2		x	x	x	x	x	x
	KRM776	—						
KRM875	1		x			x	x	x
	KRM876	4			x	x		

KRX73 , KRX75 , KRX76 Modelleri İçin

For KRX73 , KRX75 , KRX76 Types

Für KRX73 , KRX75 , KRX76 Typen



		63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
KRM374	1	x		x	x	x	x				
	2		x								
KRM474	1		x			x	x	x	x		
	2			x	x						
KRM574	1		x			x	x	x	x		
	2			x	x						
KRM674	1			x	x	x	x	x	x	x	
	—										
KRM774	1			x	x	x	x	x	x	x	
	—										
KRM874	1					x	x	x	x	x	x
	—										

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER

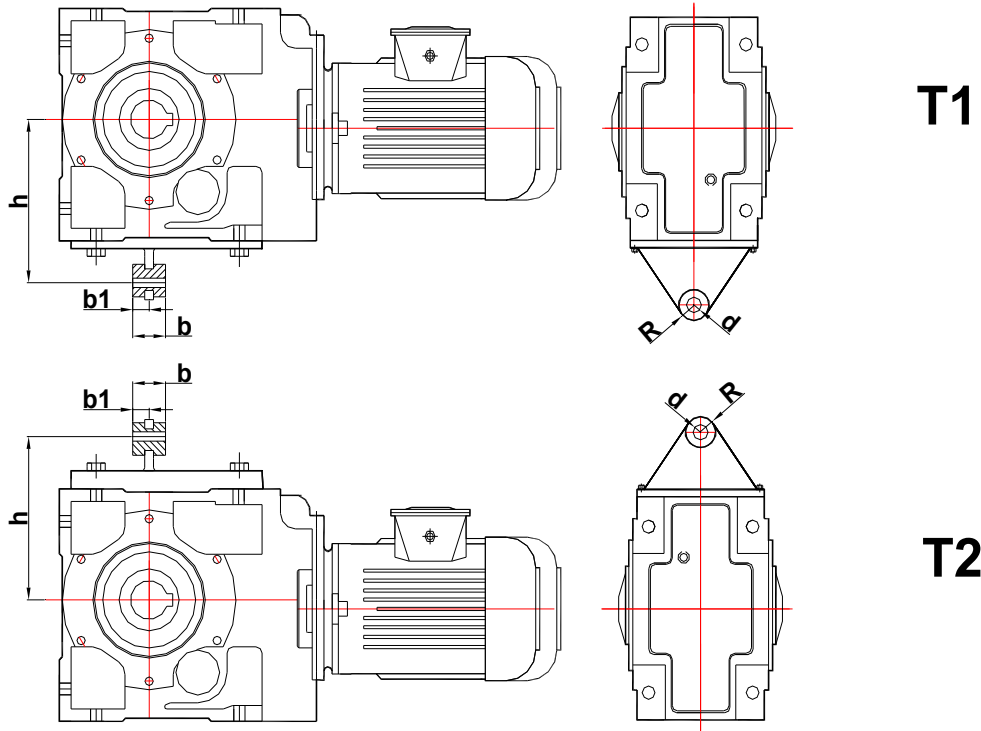
Monoblock Bevel Gear Typ

Monoblok-Kegelrad Typ



ZTEKFEN REDÜKTÖR

Moment Kolu Bağlantı Şekilleri / Torque-arm mounting positions
Drehmoment stütze verbindungs möglichkeiten

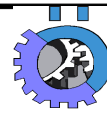


	Ortak /				T1	T2
	b	b1	d	R	h	h1
KRM273.10	40	20	10	25	119	141
KRM373.10	40	20	12	27,5	150	170
KRM473.10	50	25	14	27,5	182	210
KRM573.10	55	27,5	14	27,5	220	251
KRM673.10	60	30	16	27,5	245	260
KRM773.10	70	35	26	50	335	360
KRM873.10	80	40	28	55	400	410

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER

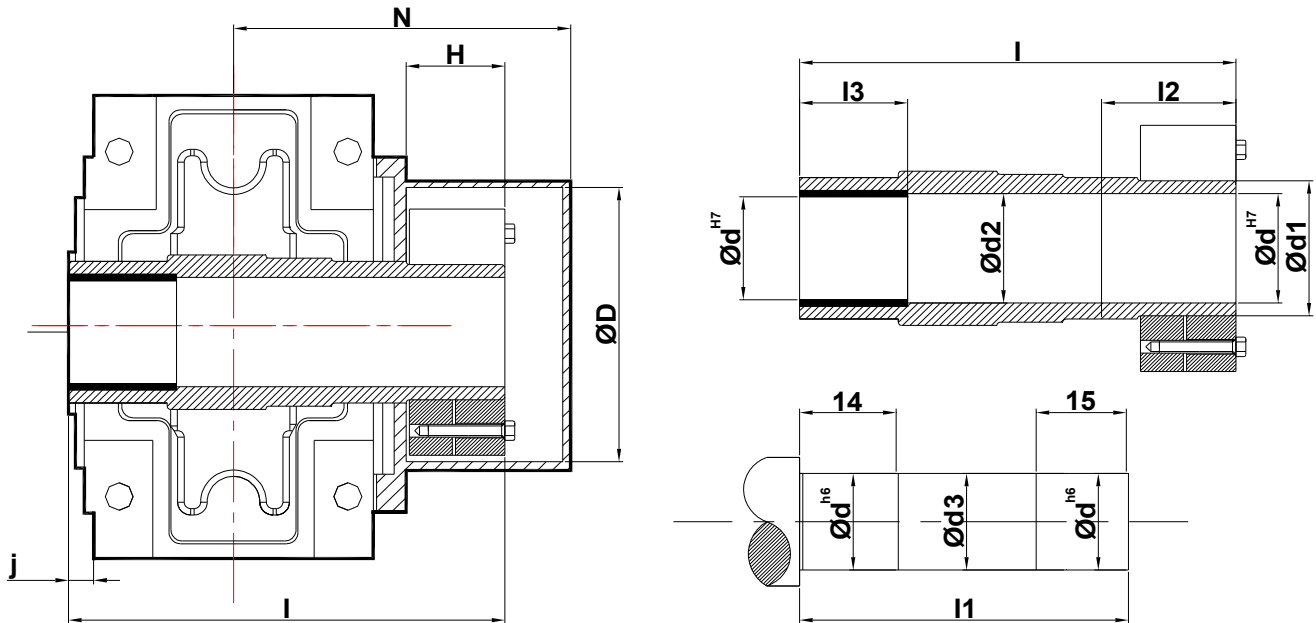
Monoblock Bevel Gear Type

Monoblok-Kegelrad Typ



ZTEKFEN REDÜKTÖR

Delik Milli Sıkma Bilezikli Redüktörler / Hollow Shaft With Shrink Disc Connector
Hohlwelle Mit Schrumpfscheibe



Tipi Type Typ																	
	ØD	H	Ød	Ød1	Ød2	Ød3	I	I1	I2	I3	I4	I5	N	j	dx1	Zs	M (Nm)
KRM273	80	24	35	40	36	34	186	189	35	40	43	38	122	6	M8x25	6	12
KRM373	90	26	40	50	41	39	216	219	45	50	53	48	140	5,5	M8x26	8	30
KRM473	110	29	50	60	51	49	249	252	47,5	52,5	55,5	50,5	156	5,5	M8x27	9	30
KRM573	138	31	60	75	61	59	282	285	55	60	63	58	179,5	5,5	M10x30	10	60
KRM673	141	31	70	80	71	69	249	252	60	65	68	63	210	6	M10x30	10	60
KRM773	185	49	90	110	91	89	418	421	80	80	83	83	257	7,5	M12x50	12	100
KRM873	230	58	110	135	111	109	492	495	85	90	93	88	303	9	M14x60	10	200

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER

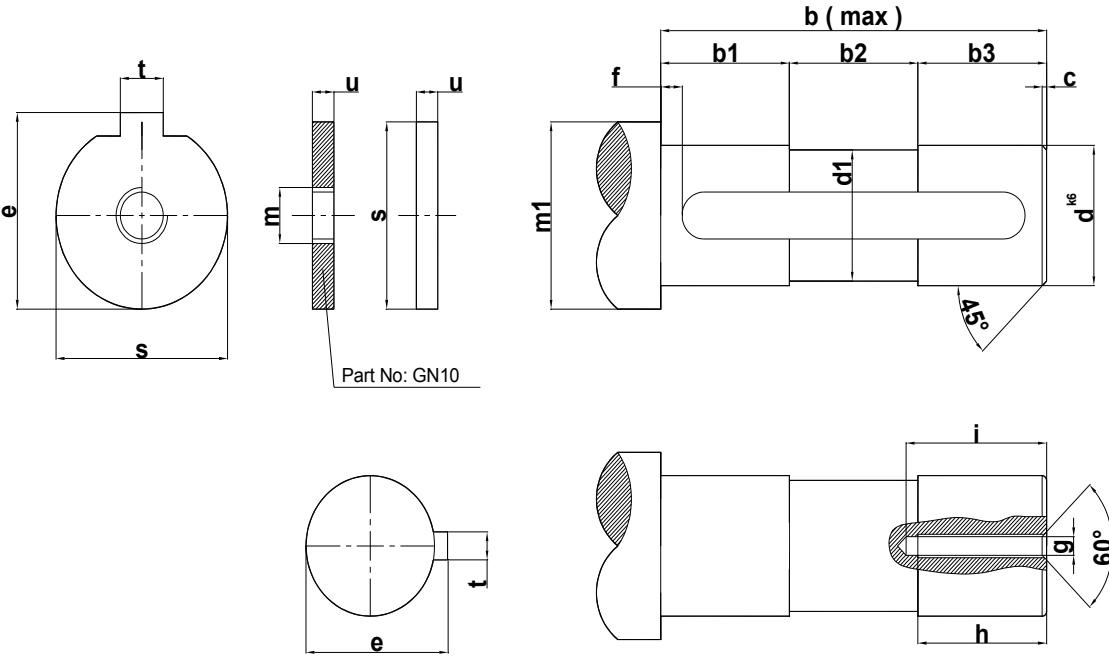
Monoblock Bevel Gear Type

Monoblok-Kegelrad Typ



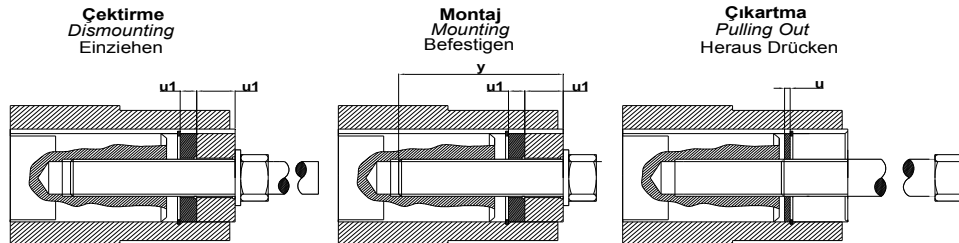
ZTEKFEN REDÜKTÖR

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLERDE TAVSİYE EDİLEN MİL BOYU MONTAJ-DEMONTAJ ŞEKLİ ve AKSESUARLARI
ADVISED SHAFT DIMENSIONS AND ACCESORIES USED BY ASSEMBLING FOR MONOBLOCK BEVEL TYPE GEARBOXES
EMPFOLENE WELLEN MASSEN UND VERBINDUNGSELEMENTE BEI MONTAGE FÜR MONOBLOK-KEGELRADGETRIEBE



Part No: GN10

Tipi Type Typ	s	m	u	u1	t	e	d	d1	b	b1	b2	b3	c	m1	f	h	i	g
K.273	34,5	M16	6	9	10	38	35	34,5	140	30	97	30	1	43	5	30	37	M12
K.373	39,5	M20	6	14	12	43	40	39	150	40	90	20	2	50		38	45	M16
K.473	49,5	M20	6	14	14	53,5	50	49	180	40	120	20	3	60		38	45	M16
K.573	59,5	M24	6	14	18	64	60	59	206	50	131	25	3	75		44	53	M20
K.673	69,5	M24	8	22	20	74	70	69	260	60	175	25	4	85		44	53	M20
K.773	89,5	M26	8	22	25	95	90	89	300	80	190	30	4	110		52	63	M24
K.873	109, 5	M26	10	30	28	116	110	109	360	80	250	30	4	130		52	63	M24



MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
0,12 0,18	0,21	4116	6512,92	0,7	KRM576-63/4a	0,4		
	0,25	3482	5504,53	0,8				
	0,35	2522	3986,91	1,1				
	0,4	2243	3543,62	1,2				
	0,51	1747	2755,47	1,5				
	0,6	1478	2328,84	1,8				
	0,64	1425	2202,90	1,9				
	0,75	1206	1861,83	2,2				
	1	873	1348,52	3,1				
0,49	0,49	1825	2873,07	0,8	KRM476-63/4a	0,4		
	0,53	1696	2663,91	0,9				
	0,56	1588	2495,47	1				
	0,64	1392	2183,54	1				
0,79	0,79	1144	1767,90	1,4	KRM475-63/4a	0,4		
	0,95	957	1776,60	1,6				
	1	904	1395,04	1,7				
	1,1	791	1218,61	2				
	1,2	743	11142,99	2,1				
	1,4	632	971,77	2,5				
	1,6	587	901,03	2,6				
	1,7	550	844,06	2,8				
0,86	0,86	10,31	1626,86	0,8	KRM376-63/4a	0,4		
	1	912	1436,55	0,9				
	1	852	1341,83	1				
	1,2	721	1134,11	1,1				
1,3	1,3	679	1048,04	1,2	KRM375-63/4a	0,4		
	1,5	601	926,53	1,4				
	1,8	506	779,31	1,6				
	2,1	430	662,55	1,9				
	2,5	369	567,69	2,2				
	2,7	334	513,74	2,5				
	3,1	295	453,65	2,8				
	3,3	276	423,74	3				
1,6	1,6	559	881,79	0,8	KRM276-63/4a	0,4		
	1,9	467	735,42	1,0				
1,9	1,9	467	719,79	1,0	KRM275-63/4a	0,4		
	2,1	438	675,13	1,0				
	2,4	372	573,99	1,2				
	2,8	324	498,55	1,4				
	3,2	283	436,24	1,6				
	3,9	235	360,73	1,9				
	4,7	196	300,85	2,3				
	5,6	164	252,20	2,7				
	6,5	141	215,91	3,2				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
0,18 0,25	0,11	13037	8328,52	1,2	KRM876-71/6a	0,6		
	0,12	11542	7362,89	1,3				
	0,15	9727	6193,00	1,5				
	0,17	8285	5265,15	1,8				
	0,20	7111	4511,28	2,1				
	0,22	6442	4082,61	2,3				
	0,25	5629	3563,76	2,7				
	0,29	4969	3143,75	3,0				
	0,32	4424	2796,78	3,4				
	0,36	3965	2505,33	3,8				
0,41	3442	2176,44	4,4					
	0,40	3551	3543,62	0,8	KRM576-63/4b	0,6		
	0,51	2766	2755,47	1,0				
	0,6	2340	2328,84	1,2				
	0,64	2256	2202,90	1,2	KRM575-63/4b	0,6		
	0,75	1909	1861,83	1,4				
	1,0	1383	1348,52	2,0				
	1,2	1230	1198,58	2,2				
	1,5	959	932,00	2,8				
	1,8	812	787,70	3,3				
	0,79	1812	1767,90	0,9	KRM475-63/4b	0,6		
	0,95	1515	1476,60	1,0				
	1,0	1432	1395,04	1,1				
	1,1	1253	1218,61	1,2				
	1,2	1176	1142,99	1,3				
	1,4	1000	971,77	1,5				
	1,6	929	901,03	1,7				
	1,7	870	844,06	1,8				
	1,9	777	472,63	2,0	KRM474-71/6a	0,6		
	2,1	695	422,88	2,2				
	2,4	611	371,35	2,5				
	2,9	511	310,16	3,0				
	3,1	483	293,03	3,2				
	1,3	1123	1094,97	0,7	KRM375-63/4b	0,6		
	1,4	994	968,01	0,8				
	1,7	837	814,20	1,0				
	2,0	712	692,22	1,2				
	2,4	610	593,11	1,3				
	2,4	604	367,43	1,4	KRM374-71/6a	0,6		
	3,0	486	295,76	1,7				
	3,5	427	259,36	1,9				
	3,8	388	367,43	2,1	KRM374-63/4b	0,6		
	4,7	313	295,76	2,6				
	5,4	274	259,36	3,0				
	2,4	589	573,99	0,8	KRM275-63/4b	0,6		
	2,8	512	498,55	0,9				
	3,2	449	436,24	1,0				
	3,9	371	360,73	1,2				
	4,7	310	300,85	1,5				
	5,6	260	252,20	1,7				
	6,5	223	215,91	2,0				
	7,0	207	200,35	2,2				
	7,9	194	113,65	2,3	KRM273-71/6a	0,6		
	9,3	165	96,68	2,7				
	11	142	83,48	3,2				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		

0,25 0,34	0,15	13531	9497,43	1,1	KRM876-71/4a	0,9		
	0,17	11885	8328,52	1,3				
	0,19	10522	7362,89	1,4				
	0,23	8868	6193,00	1,7				
	0,27	7553	5265,15	2,0				
	0,31	6483	4511,28	2,3				
	0,34	5873	4082,61	2,6				
	0,39	5132	3563,76	2,9				
	0,45	4530	3143,75	3,3				
	0,50	4033	2796,78	3,7				
0,56	3615	2505,33	4,1					
	0,20	10178	7156,22	0,8	KRM776-71/4a	0,9		
	0,22	9079	6380,72	0,9				
	0,25	7996	5610,63	1,0				
	0,31	6444	4516,3	1,2				
	0,35	5660	3960,44	1,4				
	0,4	5012	3501,26	1,6				
	0,44	4690	3203,12	1,7	KRM775-71/4a	0,9		
	0,49	4155	2838,16	1,9				
	0,55	3720	2539,01	2,2				
	0,68	3035	2066,04	2,6				
	0,78	2620	1786,65	3,1				
	0,36	5475	3844,04	0,8	KRM676-71/4a	0,9		
	0,41	4847	3398,35	0,9				
	0,49	4085	2858,39	1,1				
	0,58	3480	2430,14	1,2				
	0,67	2987	2082,19	1,4				
	0,75	2746	1875,03	1,6	KRM675-71/4a	0,9		
	0,88	2335	1597,25	1,8				
	1,0	2010	1373,07	2,1				
	1,2	1746	1191,60	2,5				
	1,3	1527	1041,68	2,8				
	1,5	1343	915,75	3,2				
	0,64	3200	2202,90	0,8	KRM575-71/4a	0,9		
	0,75	2707	1861,83	1,0				
	1,0	1961	1348,52	1,4				
	1,2	1744	1198,58	1,5				
	1,5	1360	932,00	2,0				
	1,8	1151	787,70	2,3				
	1,9	1096	469,74	2,5	KRM574-71/6b	0,8		
	2,3	927	397,01	2,9				
	1,0	2030	1395,04	0,8	KRM475-71/4a	0,9		
	1,1	1776	1218,61	0,9				
	1,2	1667	1142,99	0,9				
	1,4	1418	971,77	1,1				
	1,6	1318	901,03	1,2				
	1,7	1234	844,06	1,3				
	1,9	1103	472,63	1,4	KRM474-71/6b	0,8		
	2,1	986	422,88	1,6				
	2,4	867	371,35	1,8				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
0,25 0,34	4,5	466	310,16	3,3				
	2.0	1009	692,22	0,8	KRM375-71/4a	0,9		
	2,4	865	593,11	0,9				
	2,4	856	367,43	1,0	KRM374-71/6b	0,8		
	3,0	690	295,76	1,2				
	3,5	605	259,36	1,4				
	3,8	550	367,43	1,5	KRM374-71/4a	0,9		
	4,7	443	295,76	1,8				
	5,4	389	259,36	2,1				
	6,1	360	148,75	2,3	KRM373-71/6b	0,8		
	7,1	308	127,3	2,7				
	8,1	268	110,61	3,1				
	3,9	527	360,73	0,9	KRM275-71/4a	0,9		
	4,7	440	300,85	1,0				
5,6	369	252,20	1,2					
6,5	316	215,91	1,4					
7,0	294	200,35	1,5					
7,9	275	113,65	1,6	KRM273-71/6b	0,8			
9,3	234	96,68	1,9					
11	202	83,48	2,2					
12	177	113,65	2,5	KRM273-71/4a	0,9			
14	150	96,68	3,0					
17	130	83,48	3,5					
19	113	72,92	4,0					
20	106	68,40	4,2					
24	90	58,15	5,0					
28	79	50,51	5,7					
32	69	44,20	6,5					
38	57	36,55	7,9					
46	47	30,48	9,5					
55	40	25,55	10,8					
61	36	23,08	11,4					
73	30	19,08	13,1					
88	25	15,92	15,0					
105	21	13,34	16,09					

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		

0,37 0.50	0,23	13531	6193,00	1,1	KRM876-71/4a	1,2		
	0,27	11524	5265,15	1,3				
	0,31	9891	4511,28	1,5				
	0,34	8961	4082,61	1,7				
	0,39	7830	3563,76	1,9				
	0,45	6912	3143,75	2,2				
	0,50	6153	2796,78	2,4				
	0,56	5515	2505,33	2,7				
	0,64	4787	2176,44	3,1				
		0,71	4447	1984,08			3,4	KRM875-71/4b
	0,80	3936	1753,37	3,8				
	0,89	3522	1568,81	4,3				
	0,31	9832	4516,30	0,8	KRM776-71/4b	1,2		
	0,35	8636	3960,44	0,9				
	0,4	7646	3501,26	1,0				
	0,44	7155	3203,12	1,1	KRM775-71/4b	1,2		
	0,49	6340	2838,16	1,3				
	0,55	5675	2539,01	1,4				
	0,68	4631	2066,04	1,7				
	0,78	3997	1786,65	2,0				
	0,90	3465	1547,01	2,3				
	1,0	3033	1353,02	2,6				
	1,2	2676	1192,77	3,0				
	0,58	5309	2430,14	0,8	KRM676-71/4b	1,2		
	0,67	4557	2082,19	0,9				
	0,75	4190	1875,03	1,0	KRM675-71/4b	1,2		
	0,88	3563	1597,25	1,2				
	1,0	3066	1373,07	1,4				
	1,2	2663	1191,00	1,6				
	1,3	2330	1041,68	1,8				
	1,5	2050	915,75	2,1				
	1,7	1815	809,27	2,4				
	1,9	1624	724,08	2,6				
	2,2	1429	635,86	3,0				
	1,0	2992	1348,52	0,9			KRM575-71/4b	1,2
	1,2	2661	1198,58	1,0				
	1,5	2076	932,00	1,3				
	1,8	1756	787,70	1,5				
	1,9	1672	469,74	1,6	KRM574-80/6a	1,2		
	2,3	1415	397,01	1,9				
	2,7	1174	328,56	2,3				
	3,0	1075	469,74	2,5	KRM574-71/4b	1,2		
	3,5	910	397,01	3,0				
	1,9	1682	472,63	0,9	KRM474-80/6a	1,2		
	2,1	1505	422,88	1,0				
	2,4	1323	371,35	1,2				
	3,0	1081	472,63	1,4	KRM474-71/4b	1,2		
	3,3	967	422,88	1,6				
	3,8	850	371,35	1,8				
	4,5	711	310,16	2,2				
	4,8	672	293,03	2,3				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
0,37 0.50	5,9	603	153,47	2,6	KRM473-80/6a	1,2		
	6,6	534	135,98	2,9				
	8,1	434	110,65	3,6				
	3,0	1052	295,76	0,8	KRM374-80/6a	1,2		
	3,5	924	259,36	0,9				
	3,8	840	367,43	1,0	KRM374-71/4b	1,2		
	4,7	676	295,76	1,2				
	5,4	594	259,36	1,4				
	6,1	525	229,29	1,6				
	7,1	470	127,30	1,7	KRM373-80/6a	1,2		
	8,1	408	110,61	2,0				
	9,4	353	148,75	2,3	KRM373-71/4b	1,2		
	11	302	127,30	2,7				
	13	262	110,61	3,1				
	4,7	671	300,85	0,7	KRM275-71/4b	1,2		
	5,6	563	252,20	0,8				
	6,5	483	215,91	0,9				
	7,0	449	200,35	1,0				
	9,3	357	96,68	1,3	KRM273-80/6a	1,2		
	11	308	83,48	1,5				
	12	270	113,65	1,7	KRM273-71/4b	1,2		
	14	229	96,68	2,0				
	17	198	83,48	2,3				
	19	173	72,92	2,6				
20	162	68,40	2,8					
24	138	58,15	3,3					
28	120	50,51	3,8					
32	105	44,20	4,3					
38	87	36,55	5,2					
46	72	30,48	6,2					
55	61	25,55	7,1					
61	55	23,08	7,5					
73	45	19,08	8,6					
88	38	15,92	9,8					
105	32	13,34	11,1					
117	28	12,00	8,8					
141	24	9,92	10,2					
169	20	8,28	11,7					
202	16	6,94	13,4					

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
0,55 0,75	0,39	11639	3563,76	1,3	KRM876-80/4a	1,6		
	0,45	10275	3143,75	1,5				
	0,50	9147	2796,78	1,6				
	0,56	8199	2505,33	1,8				
	0,64	7116	2176,44	2,1				
	0,71	6610	1984,08	2,3	KRM875-80/4a	1,6		
	0,80	5851	1753,37	2,6				
	0,89	5236	1568,81	2,9				
	1,0	4606	1377,65	3,3				
	1,2	3856	1150,65	3,9				
	1,4	3370	1004,42	4,5				
	0,44	10636	3203,12	0,8	KRM775-80/4a	1,6		
	0,49	9424	1753,37	0,8				
	0,55	8436	2539,01	0,9				
	0,68	6884	2066,04	1,2				
0,78	5942	1786,65	1,3					
0,90	5150	1547,01	1,6					
1,0	4508	1353,02	1,8					
1,2	3978	1192,77	2,0					
1,3	3531	1058,16	2,3					
1,5	3150	943,49	2,5					
1,7	2789	833,78	2,9					
1,9	2496	746,01	3,2					
0,88	5297	1597,25	0,8	KRM675-80/4a	1,6			
1,0	4558	1373,07	0,9					
1,2	3969	1191,60	1,1					
1,3	3464	1041,68	1,2					
1,5	3047	915,75	1,4					
1,7	2697	809,27	1,6					
1,9	2414	724,08	1,8					
2,2	2124	635,86	2					
2,5	1939	363,81	2,2	KRM674-80/6b	1,6			
2,8	1717	321,51	2,5					
3,3	1461	273,88	2,9					
3,8	1257	235,44	3,4					
1,5	3085	932,00	0,9	KRM575-80/4a	1,6			
1,8	2611	787,70	1,0					
1,9	2485	469,74	1,1	KRM574-80/6b	1,6			
2,3	2103	397,01	1,3					
2,7	1745	328,56	1,5					
3,0	1598	469,74	1,7	KRM574-80/4a	1,6			
3,5	1352	397,01	2,0					
4,3	1122	328,56	2,4					
5,0	960	281,00	2,8					
5,7	843	246,42	3,2					

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,55 0,75	2,4	1966	371,35	0,8	KRM474-80/6b	1,6		
	3,0 3,3 3,8 4,5 4,8	1608 1438 1264 1057 999	472,63 422,88 371,35 310,16 293,03	1,0 1,1 1,2 1,5 1,6	KRM474-80/4a	1,6		
	5,9 6,6 8,1	896 794 646	153,47 135,98 110,65	1,7 2,0 3,7	KRM473-80/6b	1,6		
	9,1 10 13	576 510 415	153,47 135,98 110,65	2,7 3,0 3,7	KRM473-80/4a	1,6		
	4,7 5,4 6,1	1005 883 781	295,76 259,36 229,29	0,8 0,9 1,0	KRM374-80/4a	1,6		
	7,1 8,1 9,3	698 607 534	127,30 110,61 97,26	1,2 1,4 1,5	KRM373-80/6b	1,6		
	11 13 14 18	449 390 343 276	127,30 110,61 97,26 78,29	1,8 2,1 2,4 3,0	KRM373-80/4a	1,6		
	7,0	667	200,35	0,7	KRM275-80/4a	1,6		
	9,3 11 12	530 458 400	96,68 83,48 72,92	0,8 1,0 1,1	KRM273-80/6b	1,6		
	14 17 19 20 24 28 32 38 46 55 61 73 88 105 117 141 169 202	341 294 257 241 205 178 156 129 107 90 81 67 56 47 42 35 29 24	96,68 83,48 72,92 68,40 58,15 50,51 44,20 36,55 30,48 25,55 23,08 19,08 15,92 13,34 12,00 9,92 8,28 6,94	1,3 1,5 1,7 1,9 2,2 2,5 2,9 3,5 4,2 4,8 5,0 5,8 6,6 7,4 5,9 6,9 7,9 9,0	KRM273-80/4a	1,6		

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,75 1.0	0,45	14011	3143,75	1,1	KRM876-80/4b	2,1		
	0,50	12473	2796,78	1,2				
	0,56	11180	2505,33	1,3				
	0,64	9704	2176,44	1,5				
0,71 0,80 0,89 1.0 1,2 1,4 1,6 1,8	9013	1984,08	1,7	KRM875-80/4b	2,1			
	7978	1753,37	1,9					
	7140	1568,81	2,1					
	6281	1377,65	2,4					
	5259	1150,65	2,9					
	4596	1004,42	3,3					
	4058	886,04	3,7					
	3613	788,25	1,2					
2.0	3352	460,28	4,5	KRM874-80/4b	2,1			
0,68 0,78 0,90 0,67 1,2 1,3 1,5 1,7 1,9 2,1	9387	2066,04	0,9	KRM775-80/4b	2,1			
	8103	1786,65	1,0					
	7023	1547,01	1,1					
	9563	1353,02	0,8					
	5424	1192,77	1,5					
	4815	1058,16	1,7					
	4296	943,49	1,9					
	3803	833,78	2,1					
	3404	746,01	2,4					
	2995	655,11	2,7					
2,3	2889	396,00	2,8	KRM774-90S/6	2,2			
2,5	2585	354,32	3,1					
2,9	2274	311,14	3,5					
1,2 1,3 1,5 1,7 1,9 2,2	5399	1191,60	0,8	KRM675-80/4b	2,1			
	4723	1041,68	0,9					
	4155	915,75	1,0					
	3678	809,27	1,2					
	3292	724,08	1,3					
	2896	635,86	1,5					
2,5 2,8 3,3	2644	363,81	1,6	KRM674-90S/6	2,2			
	2341	321,51	2,9					
	1992	273,88	2,2					
3,8 4,4 5,1	1700	363,81	2,5	KRM674-80/4b	2,1			
	1505	321,51	2,9					
	1280	273,88	3,4					
1,9 2,3 2,7	3389	469,74	0,8	KRM574-90S/6	2,2			
	2868	397,01	0,9					
	2380	328,56	1,1					
3.0 3,5 4,3 5.0 5,7 5,9 6,6	2179	469,74	1,2	KRM574-80/4b	2,1			
	1844	397,01	1,5					
	1530	328,56	1,8					
	1309	281,00	2,1					
	1150	246,42	2,3					
	1109	237,97	2,4					
	987	211,51	2,7					

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
0,75 1.0	7,2	999	125,51	2,7	KRM573-90S/6	2,2		
	8,2	874	109,86	3,1				
	3,3	1961	422,88	0,8	KRM474-80/4b	2,1		
	3,8	1724	371,35	0,9				
	4,5	1442	310,16	1,1				
	4,8	1362	293,03	1,1				
	5,9	1221	153,47	1,3	KRM473-90S/6	2,2		
	6,6	1082	135,98	1,4				
	8,1	881	110,65	1,8				
	9,1	785	153,47	2,0	KRM473-80/4b	2,1		
	10	696	135,98	2,2				
	13	566	110,65	2,7				
	14	500	97,79	3,1				
	6,1	1065	229,29	0,8	KRM374-80/4b	2,1		
	8,1	827	110,61	1,0	KRM373-90S/6	2,2		
9,3	728	97,26	1,1					
11	612	127,30	1,3	KRM373-80/4b	2,1			
13	532	110,61	1,5					
14	468	97,26	1,8					
18	377	78,29	2,2					
20	330	68,65	2,5					
23	292	60,69	2,8					
11	625	83,48	0,7	KRM273-90S/6	2,2			
12	546	72,92	0,8					
14	465	96,68	1,0	KRM273-80/4b	2,1			
17	401	83,48	1,1					
19	351	72,92	1,3					
20	329	68,40	1,4					
24	280	58,15	1,6					
28	243	50,51	1,9					
32	213	44,20	2,1					
38	176	36,55	2,6					
46	147	30,48	3,1					
55	123	25,55	3,5					
61	111	23,08	3,7					
73	92	19,08	4,2					
88	77	15,92	4,8					
105	64	13,34	5,5					
117	58	12,00	4,3					
141	48	9,92	5,0					
169	40	8,28	5,8					
202	33	6,94	6,6					
210	32	13,34	9,4	KRM273-80/2a	1,95			
233	29	12,00	7,6					
282	24	9,92	8,8					
338	20	8,28	10,1					
404	17	6,94	11,4					

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblok -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
1,1 1,5	0,71 0,80 0,89 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8	13220 11702 10472 9212 7713 6740 5952 5299	1984,08 1753,37 1568,81 1377,65 1150,65 1004,42 886,04 788,25	1,1 1,3 1,4 1,6 1,9 2,2 2,5 2,8	KRM875-90S/4	2,7		
	2,0 2,2 2,5	4917 4312 3821	460,28 402,88 356,41	3,1 3,5 3,9	KRM874-90L/6	3,0		
	3,0	3161	460,28	4,7	KRM874-90S/4	2,7		
	0,90 1,0 1,2 1,3 1,5 1,7 1,9 2,1	10301 9017 7955 7062 6301 5578 4992 4392	1547,01 1353,02 1192,77 1058,16 943,49 833,78 746,01 655,11	0,8 0,9 1,0 1,1 1,3 1,4 1,6 1,8	KRM775-90S/4	2,7		
	2,3 2,5 2,9 3,2	4237 3792 3336 2988	396,00 354,32 311,14 278,35	1,9 2,1 2,4 2,7	KRM774-90L/6	3,0		
	3,5 4,0	2724 2438	396,00 354,32	2,9 3,3	KRM774-90S/4	2,7		
	1,7 1,9 2,2	5395 4828 4248	809,27 724,08 635,86	0,8 0,9 1,0	KRM675-90S/4	2,7		
	2,5 2,8 3,3	3879 3433 2921	363,81 321,51 273,88	1,1 1,3 1,5	KRM674-90L/6	3,0		
	3,8 4,4 5,1 5,9 6,9	2493 2207 1878 1617 1405	363,81 321,51 273,88 235,44 204,32	1,7 1,9 2,3 2,7 3,1	KRM674-90S/4	2,7		
	3,0 3,5 4,3 5,0 5,7 5,9 6,6 7,7 8,8 10 12	3195 2704 2244 1920 1687 1627 1447 1239 1088 964 813	469,74 397,01 328,56 281,00 246,42 237,97 211,51 180,90 158,64 140,24 117,96	0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,7 1,9 2,2 2,5 2,8 3,3	KRM574-90S/4	2,7		

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
1,1 1,5	5,9	1791	153,47	0,9	KRM473-90L/6	3.0		
	6,6	1587	135,98	1.0				
8,1	1292	110,65	1,2					
	9,1	1152	153,47	1,3	KRM473-90S/4	2,7		
	10	1020	135,98	1,5				
	13	830	110,65	1,9				
	14	734	97,79	2,1				
	16	657	87,49	2,4				
	18	577	76,83	2,7				
	22	482	64,17	3,2				
	8,1	1214	110,61	0,7	KRM373-90L/6	3.0		
	9,3	1067	97,26	0,8				
	11	869	78,29	1.0				
	13	780	110,61	1,1	KRM373-90S/4	2,7		
	14	686	97,26	1,2				
	18	552	78,29	1,5				
	20	484	68,65	1,7				
	23	428	60,69	1,9				
	27	360	51,05	2,3				
	32	306	43,40	2,7				
	38	262	37,19	3,1				
	17	589	83,48	0,8	KRM273-90S/4	2,7		
	19	514	72,92	0,9				
	20	482	68,40	0,9				
	24	410	58,15	1,1				
	28	356	50,51	1,3				
	32	312	44,20	1,4				
	38	258	36,55	1,7				
	46	215	30,48	2,1				
	55	180	25,55	2,4				
	61	163	23,08	2,5				
	73	135	19,08	2,9				
	88	112	15,92	3,3				
	105	94	13,34	3,7				
117	85	12,00	3,0					
141	70	9,92	3,4					
169	58	8,28	3,9					
202	49	6,94	4,5					
	210	47	13,34	6,4	KRM273-80/2b	2,55		
	233	42	12,00	5,2				
	282	35	9,92	6,0				
	338	29	8,28	6,9				
	404	24	6,94	7,8				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
1,5 2.0	0,9	14280	1568,81	1,1	KRM875-90L/4	3,6		
	1,0	12562	1377,65	1,2				
	1,2	10517	1150,65	1,4				
	1,4	9191	1004,42	1,6				
	1,6	8116	886,04	1,8				
	1,8	7226	788,25	2,1				
2.0	2,0	6704	460,28	2,2	KRM874-100L/6	3,7		
	2,2	5880	402,88	2,6				
	2,5	5211	356,41	2,9				
3.0	3,0	4310	460,28	3,5	KRM874-90L/4	3,6		
	3,5	3780	402,88	4,0				
	3,9	3350	356,41	4,5				
1,3 1,5 1,7 1,9 2,1	1,3	9630	1058,16	0,8	KRM775-90L/4	3,6		
	1,5	8592	943,49	0,9				
	1,7	7606	833,78	1,1				
	1,9	6808	746,01	1,2				
	2,1	5989	655,11	1,3				
2,3 2,5 2,9 3,2	2,3	5778	396,00	1,4	KRM774-100L/6	3,7		
	2,5	5171	354,32	1,5				
	2,9	4549	311,14	1,8				
	3,2	4074	278,35	2,0				
3,5 4,0 4,5 5,0 5,8	3,5	3714	396,00	2,2	KRM774-90L/4	3,6		
	4,0	3324	354,32	2,4				
	4,5	2924	311,14	2,7				
	5,0	2619	278,35	3,1				
	5,8	2262	240,71	3,5				
2,5 2,8 3,3	2,5	5289	363,81	0,8	KRM674-100L/6	3,7		
	2,8	4682	321,51	0,9				
	3,3	3983	273,88	1,1				
3,8 4,4 5,1 5,9 6,9 7,8 8,9	3,8	3400	363,81	1,3	KRM674-90L/4	3,6		
	4,4	3010	321,51	1,4				
	5,1	2561	273,88	1,7				
	5,9	2205	235,44	2,0				
	6,9	1916	204,32	2,2				
	7,8	1677	178,62	2,6				
	8,9	1476	157,02	2,9				
4,3 5,0 5,7 5,9 6,6	4,3	3059	328,56	0,9	KRM574-90L/4	3,6		
	5,0	2618	281,00	1,0				
	5,7	2300	246,42	1,2				
	5,9	2218	237,97	1,2				
	6,6	1974	211,51	1,4				
7,2 8,2 9,3 11 13 15 17	7,2	1998	125,51	1,4	KRM573-100L/6	3,7		
	8,2	1749	109,86	1,5				
	9,3	1547	97,19	1,7				
	11	1307	82,14	2,1				
	13	1072	67,37	2,5				
	15	947	59,49	2,9				
	17	842	52,88	3,2				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
1,5 2.0	8,1	1761	110,65	0,9	KRM473-100L/6	3,7		
	9,1	1570	153,47	1,0	KRM473-90L/4	3,6		
	10	1391	135,98	1,1				
	13	1132	110,65	1,4				
	14	1001	97,79	1,5	KRM473-90L/4	3,6		
	16	895	87,49	1,7				
	18	786	76,83	2,0				
	22	657	64,17	2,4				
	23	620	60,63	2,5				
	13	1064	110,61	0,8	KRM373-90L/4	3,6		
	14	935	97,26	0,9				
	18	753	78,29	1,1				
	20	660	68,65	1,2				
	23	584	60,69	1,4				
	27	491	51,05	1,7				
	32	417	43,30	2,0				
	38	358	37,19	2,3				
	42	324	33,65	2,5				
	49	278	28,85	3,0				
	210	64	13,34	4,7	KRM273-90S/2	3,45		
233	58	12,00	3,8					
282	48	9,92	4,4					
338	40	8,28	5,0					
404	33	6,94	5,7					

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblok -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
2,2 3.0	1,4	13480	1004,42	1,1	KRM875-100L/4a	5,3		
	1,6	11903	886,04	1,3				
	1,8	10599	788,25	1,4				
	2,0	9502	706,11	1,6				
	2,2	8624	402,88	1,7	KRM874-112M/6	5,3		
	2,5	7642	356,41	2,0				
	3,0	6321	460,28	2,4	KRM874-100L/4a	5,3		
	3,5	5544	402,88	2,7				
	3,9	4913	356,41	3,1				
	4,6	4162	301,22	3,6				
	5,7	3417	247,05	4,4				
	1,9	9985	746,01	0,8	KRM775-100L/4a	5,3		
	2,1	8785	655,11	0,9				
	2,3	8474	396,00	0,9	KR774-112M/6	5,3		
	2,5	7584	354,32	1,1				
	2,9	6672	311,14	1,2				
	3,2	5975	278,35	1,3				
	3,5	5447	396,00	1,5	KRM774-100L/4a	5,3		
	4,0	4875	354,32	1,6				
	4,5	4289	311,14	1,9				
	5,0	3841	278,35	2,1	KRM774-100L/4a	5,3		
	5,8	3318	240,71	2,4				
	6,7	2877	208,42	2,8				
	7,7	2520	182,29	3,2				
	3,8	4987	363,81	0,9	KRM674-100L/4a	5,3		
	4,4	4414	321,51	1,0				
	5,1	3756	273,88	1,1				
	5,9	3234	235,44	1,3				
	6,9	2810	204,32	1,5				
	7,0	2994	128,24	1,4	KRM673-112M/6	5,3		
	8,9	2356	100,90	1,8				
	10	2106	90,21	2,0				
	11	1876	80,38	2,3				
	5,7	3373	246,42	0,8	KRM574-100L/4a	5,3		
	5,9	3254	237,97	0,8				
	6,6	2895	211,51	0,9				
	7,7	2478	180,90	1,1				
	8,2	2565	109,86	1,1	KRM573-112M/6	5,3		
	9,3	2269	97,19	1,2				
	11	1884	125,51	1,4	KRM573-100L/4a	5,3		
	13	1649	109,86	1,6				
	14	1458	97,19	1,9				
	17	1233	82,14	2,2				
	21	1011	67,37	2,7				
	24	893	59,49	3,0				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblok -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu				
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.				
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:				
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]						
2,2 3.0	13	1661	110,65	0,9	KRM473-100L/4a	5,3						
	14	1467	97,79	1,1								
	16	1313	87,49	1,2								
	18	1153	76,83	1,3								
	22	963	64,17	1,6								
	23	910	60,63	1,7								
	24	888	59,19	1,7								
	27	769	51,22	2,0								
	31	670	44,64	2,3								
	36	587	39,11	2,6								
	46	452	30,11	3,4								
	18	1104	78,29	0,7					KRM373-100L/4a	5,3		
	20	968	68,65	0,8								
	23	856	60,69	1,0								
	27	720	51,05	1,1								
	32	612	43,40	1,3								
	38	525	37,19	1,6								
	42	475	33,65	1,7	KRM373-100L/4a	5,3						
	49	407	28,85	2,0								
	57	349	24,72	2,4								
	64	309	21,90	2,7								
	75	263	18,62	3,1								
	32	623	44,20	0,7	KRM273-100L/4a	5,3						
	38	516	36,55	0,9								
	46	430	30,48	1,0								
	55	360	25,55	1,2								
	61	326	23,08	1,3								
	73	269	19,08	1,4								
	88	225	15,92	1,6								
	105	188	13,34	1,9								
	117	169	12,00	1,5								
	141	140	9,92	1,7								
	169	117	8,28	2,0								
	202	98	6,94	2,2								
	210	94	13,34	3,2	KRM273-90L/2	4,94						
	233	85	12,00	2,6								
	282	70	9,92	3,0								
	338	58	8,28	3,4								
	404	49	6,94	3,9								

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
3.0 4.0	2.0	12957	706,11	1,2	KRM875-100L/4b	6,8		
	2,3	11251	613,41	1,3				
	2,5	10421	356,41	1,4	KRM874-132S/6	7,4		
	3.0	8620	460,28	1,7	KRM874-100L/4b	6,8		
	3,5	7560	402,88	2,0				
	3,9	6699	356,41	2,2				
	4,6	5675	301,22	2,6				
	5,7	4660	247,05	3,2				
	6,4	4122	218,18	3,6				
	7,2	3670	193,92	4,1				
	2,9	9098	311,14	0,9	KRM774-132S/6	7,4		
	3,2	8148	278,35	1,0				
	3,5	7428	396,00	1,1	KRM774-100L/4b	6,8		
	4,0	6648	354,32	1,2				
	4,5	5849	311,14	1,4				
	5,0	5238	278,35	1,5				
	5,8	4524	240,71	1,8				
	6,7	3924	208,42	2,0				
	7,7	3437	182,29	2,3				
	8,1	3554	111,63	2,3	KRM773-132S/6	7,4		
	9,1	3152	99,00	2,5				
	10	2819	88,57	2,8				
	12	2438	76,59	3,3				
	5,1	5121	273,88	0,8	KRM674-100L/4b	6,8		
	5,9	4409	235,44	1,0				
	6,9	3832	204,32	1,1				
	7,0	4082	128,24	1,1	KRM673-132S/6	7,4		
	8,9	3212	100,9	1,3				
	10	2872	90,21	1,5				
	11	2559	80,38	1,7				
	13	2180	68,47	2,0				
	15	1874	58,86	2,3				
	18	1626	51,08	2,6				
	20	1421	44,65	3,0				
	7,7	3379	180,90	0,8				
	9,3	3094	97,19	0,9	KRM573-132S/6	7,4		
	11	2568	125,51	1,1	KRM573-100L/4b	6,8		
	13	2248	109,86	1,2				
	14	1989	97,19	1,4				
	17	1681	82,14	1,6				
	21	1379	67,37	2,0				
	24	1217	59,49	2,2				
	26	1082	52,88	2,5				
	29	994	97,19	2,7	KRM573-100L/2	6,4		
	34	840	82,14	3,1				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblok -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
3.0 4.0	14	2001	97,79	0,8	KRM473-100L/4b	6,8		
	16	1790	87,49	0,9				
	18	1572	76,83	1,0				
	22	1313	64,17	1,2				
	23	1241	60,63	1,2				
	24	1211	59,19	1,3				
	27	1048	51,22	1,5				
	31	914	44,64	1,7				
	36	800	39,11	1,9				
	46	616	30,11	2,5				
56	515	25,15	3,0					
	27	982	51,05	0,8	KRM373-100L/4b	6,8		
	32	835	43,40	1,0				
	38	715	37,19	1,1				
	42	647	33,65	1,3	KRM373-100L/4b	6,8		
	49	555	28,85	1,5				
	57	475	24,72	1,7				
	64	421	21,90	1,9				
	75	358	18,62	2,3				
	88	307	15,96	2,7				
	97	278	14,44	3,0				
	46	586	30,48	0,8	KRM273-100L/4b	6,8		
	55	492	25,55	0,9				
	61	444	23,08	0,9				
	73	367	19,08	1,1				
	88	306	15,92	1,2				
	105	257	13,34	1,4				
	117	231	12,00	1,1				
	141	191	9,92	1,3				
	169	159	8,28	1,4				
	202	133	6,94	1,6				
	117	231	12,00	1,1				
	141	191	9,92	1,3				
	169	159	8,28	1,4				
	202	133	6,94	1,6				
	210	128	13,34	2,3	KRM273-100L/2	6,4		
	233	115	12,00	1,9				
	282	95	9,92	2,2				
	338	80	8,28	2,5				
	404	67	6,94	2,8				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
4.0 5.5	2,6	13202	539,33	1,1	KRM875-112M/4	8,6		
	2,9	11923	486,64	1,3				
	3,5	10079	402,88	1,5	KRM874-112M/4	8,6		
	3,9	8932	356,41	1,7				
	4,6	7567	301,22	2,0				
	5,7	6213	247,05	2,4				
	6,4	5496	218,18	2,7				
	7,2	4893	193,92	3,1				
	8,3	4279	169,27	3,5				
	9,4	3780	149,32	4,0				
	3,5	9904	396,00	0,8	KRM774-112M/4	8,6		
	4,0	8864	354,32	0,9				
	4,5	7798	311,14	1,0				
	5,0	6984	278,35	1,1				
	5,8	6032	240,71	1,3				
	6,7	5232	208,42	1,5				
	7,7	4582	182,29	1,7				
	8,1	4738	11,63	1,7	KRM773-132M/6a	9,4		
	9,1	4202	99,00	1,9				
	10	3759	88,57	2,1				
	12	3251	76,59	2,5				
	14	2815	66,32	2,8				
	16	2462	58,00	3,2				
	7,0	5443	128,24	0,8	KRM674-132M/6a	9,4		
	8,9	4283	100,90	1,0				
	10	3829	90,21	1,1				
	11	3499	128,24	1,2	KRM673-112M/4	8,6		
	14	2753	100,90	1,6				
	16	2461	90,21	1,7				
	17	2193	80,38	2,0				
	20	1868	68,47	2,3				
	24	1606	58,86	2,7				
	27	1394	41,08	3,1				
		13	2998	109,86			0,9	KRM573-112M/4
14		2652	97,19	1,0				
17		2241	82,14	1,2				
21		1838	67,37	1,5				
24		1623	59,49	1,7				
26		1443	52,88	1,9				
31		1220	44,73	2,1				
37		1041	38,16	2,4				
	42	919	67,37	2,7	KRM573-112M/2	8,6		
	47	812	59,49	2,9				
	22	1751	64,17	0,9	KRM473-112M/4	8,6		
	23	1654	60,63	0,9				
	24	1615	59,19	1,0				
	27	1398	51,22	1,1				
	31	1218	44,64	1,3				
	36	1067	39,11	1,5				
	46	822	30,11	1,9				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
4.0 5,5	56	686	25,15	2,3				
	59	648	23,76	2,4				
	60	633	23,19	2,4				
	70	548	20,07	2,7				
	80	477	17,49	3,0				
	32	1113	43,4	0,7	KRM373-112M/4	8,6		
	38	954	37,19	0,9				
	42	863	33,65	0,9				
	49	740	28,85	1,1				
	57	634	24,72	1,3				
	64	562	21,90	1,5				
	75	478	18,62	1,7	KRM373-112M/4	8,6		
	88	409	15,96	2,0				
	97	370	14,44	2,2				
	113	318	12,38	2,6				
	132	272	10,6	3,0				
	61	592	23,08	0,7	KRM273-112M/4	8,6		
	73	489	19,08	0,8				
	88	408	15,92	0,9				
	105	342	13,34	1,0				
117	308	12,00	0,8					
141	255	9,92	0,9					
169	212	8,28	1,1					
202	178	6,94	1,2					
210	171	13,34	1,8	KRM273-112M/2	8,6			
233	154	12,00	1,4					
282	127	9,92	1,7					
338	106	8,28	1,9					
404	89	6,94	2,1					

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu		
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.		
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:		
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]				
5,5 7,5	3,9	12282	356,41	1,2	KRM874-132S/4	11,8				
	4,6	10404	301,22	1,4						
	5,7	8543	247,05	1,8						
	6,4	7558	218,18	2,0						
	7,2	6728	193,92	2,2						
	8,3	5883	169,27	2,5						
	9,4	5198	149,32	2,9						
	5,0	9603	278,35	0,8			KRM774-132S/4	15,8		
	5,8	8295	240,71	1,0						
	6,7	7194	208,42	1,1						
7,7	6301	182,29	1,3							
	8,1	6515	111,63	1,2	KRM773-132M/6b	13,0				
	9,1	5778	99,00	1,4						
	10	5169	88,57	1,5						
	12	4470	76,59	1,8						
	13	4188	111,63	1,9	KRM773-132S/4	11,8				
	14	3714	99,00	2,2						
	16	3323	88,57	2,4						
	18	2873	76,59	2,8						
	21	2488	66,32	3,2						
10	5264	90,21	0,8	KRM673-132M/6b	13,0					
	11	4811	128,24	0,9	KRM673-132S/4	11,8				
	14	3786	100,90	1,1						
	16	3384	90,21	1,3						
	17	3016	80,38	1,4						
	20	2569	68,47	1,7						
	24	2208	58,86	1,9						
	27	1916	51,08	2,2						
	31	1675	44,65	2,6						
	14	3646	97,19	0,7	KRM573-132S/4	11,8				
	17	3082	82,14	0,9						
	21	2528	67,37	1,1						
	24	2232	59,49	1,2						
	26	1984	52,88	1,4						
	31	1678	44,73	1,6						
	37	1431	38,16	1,7						
	40	1326	35,34	1,8						
	46	1135	30,25	2,0						
	54	967	25,78	2,4						
61	854	22,77	2,6							
	27	1922	51,22	0,8	KRM473-132S/4	11,8				
	31	1675	44,64	0,9						
	36	1467	39,11	1,1						
	46	1130	30,11	1,4						
	56	944	25,15	1,6						
	59	891	23,76	1,7						
	60	870	23,19	1,8						
	70	753	20,07	2,0						
	80	656	17,49	2,2						
	91	575	15,33	2,4						
	102	514	13,71	2,0						
	118	445	11,87	2,2						
	135	388	10,34	2,4						
	154	340	9,06	2,7						
187	281	7,48	3,1							

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
5,5 7,5	49	1018	28,85	0,8	KRM373-132S/4	11,8		
	57	872	24,72	0,9				
	64	772	21,90	1,1				
	75	657	18,62	1,2				
	88	563	15,96	1,5				
	97	509	14,44	1,6				
	113	437	12,38	1,9				
	132	374	10,6	2,2				
	140	352	9,97	1,9				
	164	301	8,54	2,1				
	181	273	7,73	2,2				
	211	234	6,63	2,5				
	247	200	5,68	2,9				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		

7,5 10	4,6	14188	301,22	1,1	KRM874-132M/4	15,8			
	5,7	11650	247,05	1,3					
	6,4	10306	218,18	1,5					
	7,2	9175	193,92	1,6					
	8,3	8023	169,27	1,9					
	9,4	7088	149,32	2,1					
	7,8	8668	115,87	1,7			KRM873-160M/6	16,0	
	8,7	7723	103,24	1,9					
	10	6942	92,80	2,2					
	11	6064	81,06	2,5					
13	5294	70,76	2,8						
14	4670	62,42	3,2						
	8,1	8884	111,63	0,9	KRM773-160M/6	16,0			
	9,1	7879	99,00	1,0					
	10	7048	88,57	1,1					
	12	6095	76,59	1,3					
	13	5711	111,63	1,4	KRM773-132M/4	15,8			
	14	5065	99,00	1,6					
	16	4531	88,57	1,8					
	18	3918	76,59	2,0					
	21	3393	66,32	2,4					
	24	2967	58,00	2,7					
	27	2616	51,13	3,1					
	14	5162	100,90	0,8	KRM673-132M/4	15,8			
	16	4615	90,21	0,9					
	17	4112	80,38	1,0					
	20	3503	68,47	1,2					
	24	3011	58,86	1,4					
	27	2613	51,08	1,6					
	31	2285	44,65	1,9					
	43	1672	32,68	2,6					
	50	1437	28,1	3,0					
		21	3447	67,37			0,8	KRM573-132M/4	15,8
24		3044	59,49	0,9					
26		2705	52,88	1,0					
31		2288	44,73	1,1					
37		1952	38,16	1,3					
40		1808	35,34	1,3					
46		1548	30,25	1,5					
54		1319	25,78	1,7					
61		1165	22,77	1,9					
69		1035	20,24	2,0					
74		962	18,80	2,1					
88		813	15,88	2,4					
104		692	13,53	2,6					
121		592	11,58	2,9					
	36	2001	39,11	0,8	KRM473-132M/4	15,8			
	46	1540	30,11	1,0					
	56	1287	25,15	1,2					
	59	1216	23,76	1,3					
	60	1187	23,19	1,3					
	70	1027	20,07	1,4					
	80	895	17,49	1,6					
	91	784	15,33	1,7					
	102	702	13,71	1,4					
	118	607	11,87	1,6					

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
7,5 10	135	529	10,34	1,8	KRM473-132M/4	15,8		
	154	464	9,06	2,0				
	187	383	7,48	2,3				
	225	318	6,21	2,6				
	236	304	11,87	2,6	KRM473-132S/2b	15,4		
	271	265	10,34	2,9				
	309	232	9,06	3,2				
	64	1053	21,90	0,8	KRM373-132M/4	15,8		
	75	896	18,62	0,9				
	88	767	15,96	1,1				
	97	694	14,44	1,2				
	113	595	12,38	1,4				
	132	510	10,6	1,6				
	140	479	9,97	1,4				
	164	411	8,54	1,5				
	181	372	7,73	1,6				
	211	319	6,63	1,9				
	247	273	5,68	2,1				
	264	255	10,6		KRM373-132S/2b	15,4		
	281	240	9,97					
328	205	8,54						
362	186	7,73						
423	159	6,63						

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
11 15	7,2	13456	193,92		KRM874-160M/4	22,6		
	8,3	11766	169,27					
	9,4	10396	149,32					
		7,8	12714	115,87	1,2	KRM873-160L/6	23,0	
		8,7	11327	103,24	1,3			
		10	10182	92,8	1,5			
		11	8894	81,06	1,7			
		12	8173	115,87	1,8	KRM873-160M/4	22,6	
		14	7282	103,24	2,1			
		15	6545	92,80	2,3			
		17	5718	81,06	2,6			
		20	4991	70,76	3,0			
		22	4403	62,42	3,4			
		10	10338	88,57	0,8	KRM773-160L/6	23,0	
		12	8940	76,59	0,9			
	13	8376	111,63	1,0	KRM773-160M/4	22,6		
	14	7429	99,00	1,1				
	16	6646	88,57	1,2				
	18	5747	76,59	1,4				
	21	4976	66,32	1,6				
	24	4352	58,00	1,8				
	27	3837	51,13	2,1				
	31	3404	45,36	2,4				
	35	3035	40,44	2,6				
	36	2926	39,00	2,7				
	41	2535	33,78	3,2				
	20	5138	68,47	0,8	KRM673-160M/4	22,6		
	24	4417	58,86	1,0				
	27	3833	51,08	1,1				
	31	3351	44,65	1,3				
	36	2946	39,26	1,5				
	43	2452	32,68	1,8				
	50	2108	28,1	2,0				
	57	1830	24,38	2,4				
	66	1599	21,32	2,7				
	75	1406	18,74	3,1				
	31	3356	44,73	0,8	KRM573-160M/4	22,6		
	37	2863	38,16	0,9				
	40	2652	35,34	0,9				
	46	2270	30,25	1,0				
	54	1935	25,78	1,2				
	61	1708	22,77	1,3				
	69	1519	20,24	1,4				
	74	1410	18,80	1,5				
	88	1192	15,88	1,6				
	104	1015	13,53	1,8				
	121	869	11,58	2,0				
	125	842	11,22	1,7				
	148	712	9,48	1,9				
	173	606	8,07	2,1				
	203	519	6,91	2,4				
	60	1740	23,19	0,9	KRM473-160M/4	22,6		
	70	1506	20,07	1,0				
	80	1313	17,49	1,1				
	91	1150	15,33	1,2				
	102	1029	13,71	1,0				
	118	890	11,87	1,1				
	135	776	10,34	1,2				
	154	680	9,06	1,3				
	187	562	7,48	1,5				
	225	466	6,21	1,8				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
15 20	8,7	15446	103,24	1.0	KRM873-180L/6	30,5		
	10	13884	92,8	1,1				
	11	12129	81,06	1,2				
		12	11145	115,87	1,3	KRM873-160L/4	30,5	
		14	9930	103,24	1,5			
		15	8926	92,8	1,7			
		17	7797	81,06	1,9			
		20	6806	70,76	2,2			
		22	6004	62,42	2,5			
		25	5341	55,53	2,8			
		28	4785	49,75	3,1			
		14	10130	99,00	0,8	KRM773-160L/4	30,5	
		16	9062	88,57	0,9			
		18	7837	76,59	1,0			
		21	6786	66,32	1,2			
	24	5935	58,00	1,3				
	27	5232	51,13	1,5				
	31	4641	45,36	1,7				
	35	4138	40,44	1,9				
	36	3991	39,00	2,0				
	41	3457	33,78	2,3				
	48	3008	29,40	2,7				
	53	2713	26,52	2,9				
	60	2407	23,52	3,3				
	27	5227	51,08	0,8	KRM673-100L/4	30,5		
	31	4569	44,65	0,9				
	36	4017	39,26	1,1				
	43	3344	32,68	1,3				
	50	2875	28,1	1,5				
	57	2495	24,38	1,7				
	66	2181	21,32	2,0				
	75	1917	18,74	2,2				
	85	1693	16,54	2,5				
	97	1483	14,49	2,0				
	112	1274	12,46	2,2				
	130	1106	10,81	2,4				
	148	967	9,45	2,7				
	169	850	8,31	2,9				
	54	2638	25,78	0,9	KRM573-160L/4	30,5		
	61	2330	22,77	0,9				
	69	2071	20,24	1,0				
	74	1923	18,80	1,1				
	88	1625	15,88	1,2				
	104	1384	13,53	1,3				
	121	1185	11,58	1,4				
	125	1148	11,22	1,3				
	148	970	9,48	1,4				
	173	826	8,07	1,6				
	203	707	6,91	1,7				
	80	1790	17,49	0,8	KRM473-160L/4	30,5		
	91	1568	15,33	0,9				
	102	1403	13,71	0,7				
	118	1214	11,87	0,8				
	135	1058	10,34	0,9				
	154	927	9,06	1,0				
	187	766	7,48	1,1				
	225	636	6,21	1,3				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
18,5 25	12	13970	119,00	1,1	KRM874-180M/4	38.0		
	14	12138	103,38	1,2				
	11	14959	81,06	1.0	KRM873-200L/6a	38.0		
	13	13058	70,76	1,1				
	14	12247	103,24	1,2	KRM873-180M/4	38.0		
	15	11008	92,80	1,4				
	17	9616	81,06	1,6				
	20	8394	70,76	1,8				
	22	7405	62,42	2,0				
	25	6588	55,53	2,3				
	28	5901	49,75	2,5				
	32	5126	43,22	2,9				
	37	4507	38,00	3,2				
		18	9665	76,59				
21		8369	66,32	1,0				
24		7319	58,00	1,1				
27		6452	51,13	1,2				
31		5724	45,36	1,4				
35		5104	40,44	1,6				
36		4922	39,00	1,6				
41		4263	33,78	1,9				
48		3710	29,40	2,2				
53		3346	26,52	2,4				
60		2969	23,52	2,7				
67		2647	20,97	3,0				
69		2552	20,23	3,1				
	31	5635	44,65	0,8	KRM673-180M/4	38.0		
	36	4954	39,26	0,9				
	43	4125	32,68	1,0				
	50	3546	28,1	1,2				
	57	3077	24,38	1,4				
	66	2690	21,32	1,6				
	75	2365	18,74	1,8				
	85	2088	16,54	2,1				
	97	1828	14,49	1,6				
	112	1572	12,46	1,8				
	130	1364	10,81	2,0				
	148	1192	9,45	2,2				
	169	1048	8,31	2,4				
	61	2873	22,77	0,8	KRM573-180M/4	38.0		
	69	2554	20,24	0,8				
	74	2372	18,80	0,9				
	88	2004	15,88	1,0				
	104	1707	13,53	1,1				
	121	1461	11,58	1,2				
	125	1416	11,22	1,0				
	148	1197	9,48	1,2				
	173	1019	8,07	1,3				
	203	872	6,91	1,4				
	154	1144	9,06	0,8	KRM473-180M/4	38.0		
	187	945	7,48	0,9				
	225	784	6,21	1,1				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblok -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
22 30	11	17789	81,06	0,8	KRM873-200L/6b	45.0		
	13	15528	70,76	1.0				
	14	14563	103,24	1.0				
	15	13091	92,80	1,1				
	17	11436	81,06	1,3				
	20	9982	70,76	1,5				
	22	8806	62,42	1,7				
	25	7834	55,53	1,9				
	28	7018	49,75	2,1				
	32	6096	43,22	2,4				
	37	5360	38,00	2,7				
	41	4836	34,28	2,9				
	21	9952	66,32	0,8	KRM773-180L/4	44.0		
	24	8704	58,00	0,9				
	27	7673	51,13	1.0				
	31	6807	45,36	1,2				
	35	6070	40,44	1,3				
	36	5853	39,00	1,4				
	41	5070	33,78	1,6				
	48	4412	29,4	1,8				
	53	3979	26,52	2.0				
	60	3530	20,97	2.3				
	67	3148	20,97	2,5	KRM773-180L/4	44.0		
	69	3035	20,23	2,6				
	80	2629	17,52	2,9				
	92	2288	15,25	3,2				
	43	4905	32,68	0,9	KRM673-180L/4	44.0		
	50	4217	28,1	1.0				
	57	3659	24,38	1,2				
	66	3199	21,32	1,3				
	75	2812	18,74	1,5				
	85	2483	16,54	1,7				
	97	2174	14,49	1,3				
	112	1869	12,46	1,5				
	130	1622	10,81	1,7				
	148	1418	9,45	1,8				
	169	1247	8,31	2.0				
	88	2384	15,88		KRM573-180L/4	44.0		
	104	2030	13,53					
	121	1737	11,58					
	125	1684	11,22					
	148	1423	9,48					
	173	1212	8,07					
	203	1037	6,91					
	187	1123	7,48	0,8	KRM473-180L/4	44.0		
	225	932	6,21	0,9				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	fs		[A]		
30 40	17	15594	81,06	1.0	KRM873-200L/4	57.0		
	20	13612	70,76	1,1				
	22	12008	62,42	1,2				
	25	10683	55,53	1,4				
	28	9569	49,75	1,6				
	32	8313	43,22	1,8				
	37	7309	38,00	1,9				
	41	6595	34,28	2,1				
	47	5747	29,88	2,3				
	58	4670	24,28	3.0				
	27	10463	51,13	0,8	KRM773-200L/4	57.0		
	31	9283	45,36	0,9				
	35	8277	40,44	1.0				
	36	7981	39,00	1.0				
	41	6913	33,78	1,2				
	48	6017	29,4	1,3				
	53	5426	26,52	1,5				
	60	4814	23,52	1,7				
	67	4292	20,97	1,9				
	69	4139	20,23	1,9				
	80	3585	17,52	2,1				
	92	3120	15,25	2,3				
	109	2638	12,89	1,7	KRM773-200L/4	57.0		
	122	2340	11,44	1,9				
	137	2087	10,2	2.0				
	142	2012	9,83	2,1				
	164	1743	8,52	2,3				
	189	1517	7,41	2,6				
	57	4990	24,38	0,9	KRM673-200L/4	57.0		
	66	4362	21,32	1.0				
	75	3835	18,74	1,1				
	85	3386	16,54	1,3				
	97	2965	14,49	1.0				
	112	2549	12,46	1,1				
	130	2212	10,81	1,2				
	148	1934	9,45	1,3				
	169	1700	8,31	1,5				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
37 50	25	13175	55,53	1,1	KRM873-225S/4	70.0		
	28	11802	49,75	1,3				
	32	10253	43,22	1,4				
	37	9015	38,00	1,6				
	41	8134	34,28	1,7				
	47	7088	29,88	1,9				
	58	5759	24,28	2,4				
	66	5064	21,34	2,7				
	73	4569	19,26	2,9				
	83	3982	16,78	3,2				
	101	3305	13,93	2,6				
	114	2905	12,25	2,9				
	127	2622	11,05	3,1				
	35	10208	40,44	0,8	KRM773-225S/4	70.0		
	36	9843	39,00	0,8				
	41	8526	33,78	0,9				
	48	7420	29,40	1,1				
	53	6693	26,52	1,2				
	60	5937	23,52	1,3				
	67	5294	20,97	1,5				
	69	5105	20,23	1,5				
	80	4422	17,52	1,7				
	92	3848	15,25	1,9				
	109	3253	12,89	1,4				
	122	2886	11,44	1,5				
	137	2573	10,2	1,7				
142	2482	9,83	1,7					
164	2150	8,52	1,9					
189	1871	7,41	2,1					
	66	5380	21,32	0,8	KRM673-225S/4	70.00		
	75	4730	18,74	0,9				
	85	4176	16,54	1,0				
	97	3657	14,49	0,8				
	112	3144	12,46	0,9	KRM673-225S/4	70.0		
	130	2728	10,81	1,0				
	148	2385	9,45	1,1				
	169	2097	8,31	1,2				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
45 60	25	16024	55,53	0,9	KRM873-225M/4	84.0		
	28	14354	49,75	1,0				
	32	12470	43,22	1,2				
	37	10964	38,00	1,3				
	41	9893	34,28	1,4				
	47	8621	29,88	1,5				
	58	7005	24,28	2,0				
	66	6159	21,34	2,2				
	83	5557	19,26	2,4				
	101	4843	16,78	2,6				
	114	4019	13,93	2,2				
	127	3534	12,25	2,4				
	145	3188	11,05	2,5				
	145	2779	9,63	2,8				
41 48 53 60 67 69 80 92 109 122 137 142 164 189	41	10370	33,78	0,8	KRM773-225M/4	84.0		
	48	9025	29,40	0,9				
	53	8140	26,52	1,0				
	60	7221	23,52	1,1				
	67	6439	20,97	1,2				
	69	6209	20,23	1,3				
	80	5378	17,52	1,4				
	92	4680	15,25	1,5				
	109	3957	12,89	1,1				
	122	3510	11,44	1,3				
	137	3130	10,2	1,4				
	142	3018	9,83	1,4				
	164	2614	8,52	1,5				
	189	2275	7,41	1,7				
85 97 112 130 148 169	85	5078	16,54	0,8	KRM673-225M/4	84.0		
	97	4448	14,49	0,7				
	112	3823	12,46	0,7				
	130	3318	10,81	0,8				
	148	2901	9,45	0,9				
	169	2550	8,31	1,0				



MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
55 75	25	19585	55,53	0,8	KRM873-250M/4	102.0		
	28	17544	49,75	0,9				
	32	15241	43,22	1,0				
	37	13400	38,00	1,1				
	41	12091	34,28	1,1				
	47	10537	29,88	1,3				
	58	8561	24,28	1,6				
	66	7527	21,34	1,8				
	73	6792	19,26	1,9				
	83	5919	16,78	2,1				
	101	4912	13,93	1,8	KRM873-250M/4	102.0		
	114	4319	12,25	1,9				
	127	3897	11,05	2,1				
	145	3396	9,63	2,3				
	53	9948	26,52	0,8	KRM773-250M/4	102.0		
	60	8826	23,52	0,9				
	67	7869	20,97	1,0				
	69	7588	20,23	1,0				
	80	6573	17,52	1,1				
	92	5720	15,25	1,3				
	109	4836	12,89	0,9				
122	4290	11,44	1,0					
137	3825	10,2	1,1					
142	3689	9,83	1,1					
164	3195	8,52	1,3					
189	2781	7,41	1,4					

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblok -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		

--	--	--	--	--	--	--	--	--

75 97	37	18273	38,00	0,8	KRM873-280S/4	140.0		
	41	16488	34,28	0,8				
	47	14368	29,88	0,9				
	58	11674	24,28	1,2				
	66	10264	21,34	1,3				
	73	9262	19,26	1,4				
	83	8071	16,78	1,6				
	101	6698	13,93	1,3				
	114	5889	12,25	1,4				
	127	5314	11,05	1,5				
	145	4631	9,63	1,7				

MONOBLOK KONİK REDÜKTÖRLER GÜÇ DEVİR TABLOSU

Monoblock Bevel Performance Tables

Monoblock -Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Maße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
90	47	17242	29,88	0,8	KRM873-280M/4	166.0		
117	58	14009	24,28	1.0				
	66	12317	21,34	1,1				
	73	11114	19,26	1,2				
	83	9685	16,78	1,3				
	101	8038	13,93	1,1				
	114	7067	12,25	1,2				
	127	6377	11,05	1,3				
	145	5557	9,63	1,4				