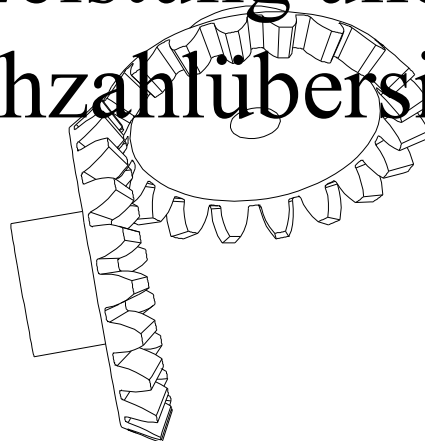
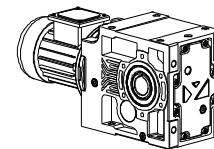


# Leistung und Drehzahlübersicht



# Monoblock Bevel Performance Tables

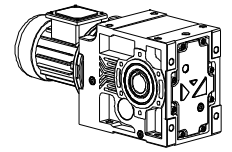
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>P<sub>g</sub> [kW]</b> Pg[HP]	<b>n<sub>2</sub> [r.p.m]</b>	<b>M<sub>2</sub> [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>F<sub>qgv</sub> [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>		
<b>0,12</b> 0,18	0,21	4116	<b>6512,92</b>	-	0,7	<b>KR576-63/4a</b>	0,4	153	56-58	KR001
	0,25	3482	<b>5504,53</b>	14440	0,8					
	0,35	2522	<b>3986,91</b>	26011	1,1					
	0,40	2243	<b>3543,62</b>	28293	1,2					
	0,51	1747	<b>2755,47</b>	31567	1,5					
	0,60	1478	<b>2328,84</b>	33064	1,8					
	0,64	1425	<b>2202,90</b>	33395	1,9	<b>KR575-63/4a</b>	0,4	151	56-58	KR002
	0,75	1206	<b>1861,83</b>	34504	2,2					
	1,0	873	<b>1348,52</b>	36003	3,1					
	0,49	1825	<b>2873,07</b>	12361	0,8	<b>KR476-63/4a</b>	0,4	105	56-58	KR003
	0,53	1696	<b>2663,91</b>	13984	0,9					
	0,56	1588	<b>2495,47</b>	15168	1,0					
	0,64	1392	<b>2183,54</b>	17023	1,1					
	0,79	1144	<b>1767,90</b>	18938	1,4	<b>KR475-63/4a</b>	0,4	104	56-58	KR004
	0,95	957	<b>1476,60</b>	20218	1,6					
	1,0	904	<b>1395,04</b>	20536	1,7					
	1,1	791	<b>1218,61</b>	21178	2,0					
	1,2	743	<b>1142,99</b>	21460	2,1					
1,4	632	<b>971,77</b>	22031	2,5						
1,6	587	<b>901,03</b>	22248	2,6						
1,7	550	<b>844,06</b>	22424	2,8						
0,86	1031	<b>1626,86</b>	5675	0,8	<b>KR376-63/4a</b>	0,4	59	56-58	KR005	
1,0	912	<b>1436,55</b>	8392	0,9						
1,0	852	<b>1341,83</b>	9390	1,0						
1,2	721	<b>1134,11</b>	11211	1,1						
1,3	679	<b>1048,04</b>	11707	1,2	<b>KR375-63/4a</b>	0,4	58	56-58	KR006	
1,5	601	<b>926,53</b>	12524	1,4						
1,8	506	<b>779,31</b>	13437	1,6						
2,1	430	<b>662,55</b>	14074	1,9						
2,5	369	<b>567,69</b>	14521	2,2						
2,7	334	<b>513,74</b>	14775	2,5						
3,1	295	<b>453,65</b>	15042	2,8						
3,3	276	<b>423,74</b>	15169	3,0						
<b>0,18</b> 0,25	0,08	17960	<b>11493,48</b>	-	0,8	<b>KR876-71/6a</b>	0,6	549	57-59	KR007
	0,09	15901	<b>10160,90</b>	-	0,9					
	0,11	13401	<b>8546,43</b>	41766	1,1					
	0,12	11414	<b>7265,99</b>	58166	1,3					
	0,14	9796	<b>6225,64</b>	67913	1,5					
	0,16	8875	<b>5634,06</b>	72561	1,7					
	0,18	7755	<b>4918,05</b>	77721	1,9					
	0,21	6846	<b>4338,42</b>	81511	2,2					
	0,23	6094	<b>3859,60</b>	84406	2,5					
	0,26	5462	<b>3457,39</b>	86698	2,7					
	0,30	4741	<b>3003,52</b>	89162	3,2					

# Monoblock Bevel Performance Tables

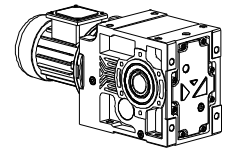
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>		
<b>0,18</b> 0,25	0,40	3551	<b>3543,62</b>	13107	0,8	<b>KR576-63/4b</b>	0,6	151	56-58	KR008
	0,51	2766	<b>2755,47</b>	23781	1,0					
	0,60	2340	<b>2328,84</b>	27550	1,2					
	0,64	2256	<b>2202,90</b>	28166	1,2	<b>KR575-63/4b</b>	0,6	150	56-58	KR009
	0,75	1909	<b>1861,83</b>	30568	1,4					
	1,0	1383	<b>1348,52</b>	33639	2,0					
	1,2	1230	<b>1198,58</b>	34370	2,2					
	1,5	959	<b>932,00</b>	35640	2,8					
	1,8	812	<b>787,70</b>	36261	3,3					
	0,79	1812	<b>1767,90</b>	12579	0,9	<b>KR475-63/4b</b>	0,6	98	56-58	KR010
0,95	1515	<b>1476,60</b>	15905	1,0						
1,0	1432	<b>1395,04</b>	16679	1,1						
1,1	1253	<b>1218,61</b>	18164	1,2						
1,2	1176	<b>1142,99</b>	18723	1,3						
1,4	1000	<b>971,77</b>	19945	1,5						
1,6	929	<b>901,03</b>	20385	1,7						
1,7	870	<b>844,06</b>	20734	1,8						
1,9	777	<b>472,63</b>	21251	2,0	<b>KR474-71/6a</b>	0,6	90	52-54	KR011	
2,1	695	<b>422,88</b>	21709	2,2						
2,4	611	<b>371,35</b>	22131	2,5						
3,0	500	<b>472,63</b>	22652	3,1	<b>KR474-63/4b</b>	0,6	86	52-54	KR012	
3,3	447	<b>422,88</b>	22884	3,5						
1,3	1075	<b>1048,04</b>	4174	0,8	<b>KR375-63/4b</b>	0,6	59	56-58	KR013	
1,5	951	<b>926,53</b>	7603	0,9						
1,8	801	<b>779,31</b>	10167	1,0						
2,1	681	<b>662,55</b>	11681	1,2						
2,5	584	<b>567,69</b>	12692	1,4						
2,7	544	<b>330,99</b>	13096	1,5	<b>KR374-71/6a</b>	0,6	55	52-54	KR014	
3,2	465	<b>283,08</b>	13786	1,8						
3,6	409	<b>248,24</b>	14234	2,0						
4,2	350	<b>330,99</b>	14658	2,3	<b>KR374-63/4b</b>	0,6	52	52-54	KR015	
4,9	299	<b>283,08</b>	15027	2,7						
5,6	263	<b>248,24</b>	15263	3,1						
<b>0,25</b> 0,34	0,11	18642	<b>13106,60</b>	-	0,8	<b>KR876-71/4a</b>	0,9	557	57-59	KR016
	0,12	16374	<b>11493,48</b>	-	0,9					
	0,14	14496	<b>10160,90</b>	28374	1,0					
	0,16	12217	<b>8546,43</b>	52298	1,2					
	0,19	10406	<b>7265,99</b>	64421	1,4					
	0,22	8931	<b>6225,64</b>	72356	1,7					
	0,25	8091	<b>5634,06</b>	16200	1,9					
	0,28	7069	<b>4918,05</b>	80908	2,1					
	0,32	6241	<b>4338,42</b>	84008	2,4					
	0,36	5556	<b>3859,60</b>	86514	2,7					
	0,40	4980	<b>3457,39</b>	88507	3,0					

# Monoblock Bevel Performance Tables

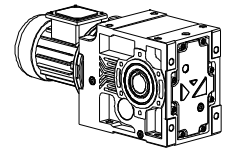
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>		
<b>0,25</b> 0,34	0,20	10178	<b>7156,22</b>	56683	0,8	<b>KR776-71/4a</b>	0,9	465	57-59	KR017
	0,22	9079	<b>6380,72</b>	63141	0,9					
	0,25	7996	<b>5610,63</b>	68580	1,0					
	0,31	6444	<b>4516,30</b>	75164	1,2					
	0,35	5660	<b>3960,44</b>	77954	1,4					
	0,40	5012	<b>3501,26</b>	80176	1,6					
	0,44	4690	<b>3203,12</b>	81262	1,7					
	0,49	4155	<b>2838,16</b>	82861	1,9					
	0,55	3720	<b>2539,01</b>	84242	2,2					
	0,68	3035	<b>2066,04</b>	85962	2,6					
0,78	2620	<b>1786,65</b>	87003	3,1						
0,36	0,41	5475	<b>3844,04</b>	20571	0,8	<b>KR676-71/4a</b>	0,9	305	57-59	KR019
	0,49	4847	<b>3398,35</b>	28377	0,9					
	0,58	4085	<b>2858,39</b>	35104	1,1					
	0,67	3480	<b>2430,14</b>	39308	1,2					
	0,75	2987	<b>2082,19</b>	39308	1,4					
0,75	0,88	5475	<b>3844,04</b>	20571	0,8	<b>KR675-71/4a</b>	0,9	303	57-59	KR020
	1,0	4847	<b>3398,35</b>	28377	0,9					
	1,2	4085	<b>2858,39</b>	35104	1,1					
	1,3	3480	<b>2430,14</b>	39308	1,2					
	1,5	2987	<b>2082,19</b>	39308	1,4					
	1,5	2746	<b>1875,03</b>	43528	1,6					
0,64	0,75	2335	<b>1597,25</b>	45560	1,8	<b>KR575-71/4a</b>	0,9	180	56-58	KR021
	1,0	2010	<b>1373,07</b>	47025	2,1					
	1,2	1746	<b>1191,60</b>	48129	2,5					
	1,3	1527	<b>1041,68</b>	48987	2,8					
	1,5	1360	<b>932,00</b>	33708	2,0					
	1,8	1151	<b>787,70</b>	34766	2,3					
1,9	2,3	1096	<b>469,74</b>	35025	2,5	<b>KR574-71/6b</b>	0,8	175	52-54	KR022
	2,3	927	<b>397,01</b>	35779	2,9					
1,0	1,1	2030	<b>1395,04</b>	9022	0,8	<b>KR475-71/4a</b>	0,9	120	56-58	KR023
	1,2	1776	<b>1218,61</b>	13027	0,9					
	1,4	1667	<b>1142,99</b>	14319	0,9					
	1,6	1418	<b>971,77</b>	16796	1,1					
	1,7	1318	<b>901,03</b>	17636	1,2					
	1,7	1234	<b>844,06</b>	18302	1,3					
	1,9	1103	<b>472,63</b>	19267	1,4					
2,1	2,4	986	<b>422,88</b>	20035	1,6	<b>KR474-71/6b</b>	0,8	115	52-54	KR024
	2,4	867	<b>371,35</b>	20754	1,8					
	2,4	867	<b>371,35</b>	20754	1,8					
3,0	3,3	709	<b>472,63</b>	21639	2,2	<b>KR474-71/4a</b>	0,9	112	52-54	KR025
	3,8	634	<b>422,88</b>	22020	2,4					
	3,8	557	<b>371,35</b>	22389	2,8					
	4,5	466	<b>310,16</b>	22801	3,3					
	4,5	466	<b>310,16</b>	22801	3,3					

# Monoblock Bevel Performance Tables

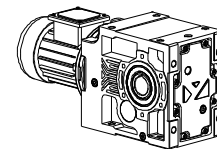
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.																																																																																																																																																																																																																																												
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No																																																																																																																																																																																																																																												
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>																																																																																																																																																																																																																																														
<b>0,25</b> 0,34	2,1	966	<b>662,55</b>	7285	0,8	<b>KR375-71/4a</b>	0,9	70	56-58	KR026																																																																																																																																																																																																																																												
	2,5	828	<b>567,69</b>	9759	1,0						2,7	772	<b>330,99</b>	10546	1,1	<b>KR374-71/6b</b>	0,8	66	52-54	KR027	3,2	660	<b>283,08</b>	11925	1,2	3,6	579	<b>248,24</b>	12763	1,4	4,2	496	<b>330,99</b>	13513	1,7	<b>KR374-71/4a</b>	0,9	65	52-54	KR028	4,9	424	<b>283,08</b>	14123	1,9	5,6	372	<b>248,24</b>	14516	2,2	6,3	344	<b>142,38</b>	14721	2,4	<b>KR373-71/6b</b>	0,8	57	48-50	KR029	7,4	295	<b>121,84</b>	15059	2,8	8,5	256	<b>105,87</b>	15307	3,2	<b>0,37</b> 0,50	0,16	18641	<b>8546,43</b>	-	0,8	<b>KR876-71/4b</b>	1,2	585	57-59	KR030	0,19	15877	<b>7265,99</b>	-	0,9	0,22	13627	<b>6225,64</b>	39496	1,1	0,25	12345	<b>5634,06</b>	51295	1,2	0,28	10786	<b>4918,05</b>	62179	1,4	0,32	9523	<b>4338,42</b>	69324	1,6	0,36	8477	<b>3859,60</b>	74545	1,8	0,40	7598	<b>3457,39</b>	78398	2,0	0,47	6595	<b>3003,52</b>	82500	2,3	0,51	6126	<b>2738,06</b>	84291	2,4	<b>KR875-71/4b</b>	1,2	583	57-59	KR031	0,58	5422	<b>2419,68</b>	86839	2,8	0,65	4853	<b>2164,98</b>	88797	3,1	0,31	9832	<b>4516,30</b>	58841	0,8	<b>KR776-71/4b</b>	1,2	460	57-59	KR032	0,35	8636	<b>3960,44</b>	65461	0,9	0,40	7646	<b>3501,26</b>	70169	1,0	0,44	7155	<b>3203,12</b>	72304	1,1	<b>KR775-71/4b</b>	1,2	458	57-59	KR033	0,49	6340	<b>2838,16</b>	75564	1,3	0,55	5675	<b>2539,01</b>	77992	1,4	0,68	4631	<b>2066,04</b>	81445	1,7	0,78	3997	<b>1786,65</b>	83372	2,0	0,90	3465	<b>1547,01</b>	84829	2,3	1,0	3033	<b>1353,02</b>	85968	2,6	1,2	2676	<b>1192,77</b>	86866	3,0	0,58	5309	<b>2430,14</b>	22924	0,8	<b>KR676-71/4b</b>	1,2	299	57-59	KR034	0,67	4557	<b>2082,19</b>	31208	0,9	0,75	4190	<b>1875,03</b>	34287	1,0	<b>KR675-71/4b</b>	1,2	297	57-59	KR035	0,88	3563	<b>1597,25</b>	38773	1,2	1,0	3066	<b>1373,07</b>	41789	1,4	1,2	2663	<b>1191,60</b>	43956	1,6
	2,7	772	<b>330,99</b>	10546	1,1	<b>KR374-71/6b</b>	0,8	66	52-54	KR027																																																																																																																																																																																																																																												
	3,2	660	<b>283,08</b>	11925	1,2																																																																																																																																																																																																																																																	
	3,6	579	<b>248,24</b>	12763	1,4						4,2	496	<b>330,99</b>	13513	1,7	<b>KR374-71/4a</b>	0,9	65	52-54	KR028	4,9	424	<b>283,08</b>	14123	1,9	5,6	372	<b>248,24</b>	14516	2,2	6,3	344	<b>142,38</b>	14721	2,4	<b>KR373-71/6b</b>	0,8	57	48-50	KR029	7,4	295	<b>121,84</b>	15059	2,8	8,5	256	<b>105,87</b>	15307	3,2	<b>0,37</b> 0,50	0,16	18641	<b>8546,43</b>	-	0,8	<b>KR876-71/4b</b>	1,2	585	57-59	KR030	0,19	15877	<b>7265,99</b>	-	0,9	0,22	13627	<b>6225,64</b>	39496		1,1	0,25	12345	<b>5634,06</b>	51295						1,2	0,28	10786	<b>4918,05</b>	62179	1,4	0,32	9523	<b>4338,42</b>	69324	1,6	0,36	8477	<b>3859,60</b>	74545	1,8	0,40	7598	<b>3457,39</b>	78398	2,0	0,47	6595	<b>3003,52</b>	82500	2,3	0,51	6126	<b>2738,06</b>	84291	2,4	<b>KR875-71/4b</b>	1,2	583	57-59	KR031	0,58	5422	<b>2419,68</b>	86839	2,8	0,65	4853	<b>2164,98</b>	88797	3,1	0,31	9832	<b>4516,30</b>	58841	0,8	<b>KR776-71/4b</b>	1,2	460	57-59	KR032	0,35	8636	<b>3960,44</b>	65461	0,9	0,40	7646	<b>3501,26</b>	70169	1,0	0,44	7155	<b>3203,12</b>	72304	1,1	<b>KR775-71/4b</b>	1,2	458	57-59	KR033	0,49	6340	<b>2838,16</b>	75564	1,3	0,55	5675	<b>2539,01</b>	77992						1,4	0,68	4631	<b>2066,04</b>	81445	1,7	0,78	3997	<b>1786,65</b>	83372	2,0	0,90	3465	<b>1547,01</b>	84829	2,3	1,0	3033	<b>1353,02</b>	85968	2,6	1,2	2676	<b>1192,77</b>	86866	3,0	0,58	5309	<b>2430,14</b>	22924	0,8	<b>KR676-71/4b</b>	1,2	299	57-59	KR034	0,67	4557	<b>2082,19</b>	31208	0,9	0,75	4190	<b>1875,03</b>	34287	1,0	<b>KR675-71/4b</b>	1,2	297	57-59	KR035	0,88	3563	<b>1597,25</b>	38773						1,2	1,0	3066	<b>1373,07</b>	41789	1,4	1,2	2663	<b>1191,60</b>	43956	1,6	1,3	2330	<b>1041,68</b>	45585
	4,2	496	<b>330,99</b>	13513	1,7	<b>KR374-71/4a</b>	0,9	65	52-54	KR028																																																																																																																																																																																																																																												
	4,9	424	<b>283,08</b>	14123	1,9																																																																																																																																																																																																																																																	
	5,6	372	<b>248,24</b>	14516	2,2						6,3	344	<b>142,38</b>	14721	2,4	<b>KR373-71/6b</b>	0,8	57	48-50	KR029	7,4	295	<b>121,84</b>	15059	2,8	8,5	256	<b>105,87</b>	15307	3,2	<b>0,37</b> 0,50	0,16	18641	<b>8546,43</b>	-	0,8	<b>KR876-71/4b</b>	1,2	585	57-59	KR030	0,19	15877	<b>7265,99</b>	-	0,9	0,22	13627	<b>6225,64</b>	39496		1,1	0,25	12345	<b>5634,06</b>	51295						1,2	0,28	10786	<b>4918,05</b>	62179	1,4	0,32	9523	<b>4338,42</b>		69324	1,6	0,36	8477	<b>3859,60</b>						74545	1,8	0,40	7598	<b>3457,39</b>	78398	2,0	0,47	6595	<b>3003,52</b>	82500	2,3	0,51	6126	<b>2738,06</b>	84291	2,4	<b>KR875-71/4b</b>	1,2	583	57-59	KR031	0,58	5422	<b>2419,68</b>	86839	2,8	0,65	4853	<b>2164,98</b>	88797	3,1	0,31	9832	<b>4516,30</b>	58841	0,8	<b>KR776-71/4b</b>	1,2	460	57-59	KR032	0,35	8636	<b>3960,44</b>	65461	0,9	0,40	7646	<b>3501,26</b>	70169	1,0	0,44	7155	<b>3203,12</b>	72304	1,1	<b>KR775-71/4b</b>	1,2	458	57-59	KR033	0,49	6340	<b>2838,16</b>	75564	1,3	0,55	5675	<b>2539,01</b>	77992						1,4	0,68	4631	<b>2066,04</b>	81445	1,7	0,78	3997	<b>1786,65</b>						83372	2,0	0,90	3465	<b>1547,01</b>	84829	2,3	1,0	3033	<b>1353,02</b>	85968	2,6	1,2	2676	<b>1192,77</b>	86866	3,0	0,58	5309	<b>2430,14</b>	22924	0,8	<b>KR676-71/4b</b>	1,2	299	57-59	KR034	0,67	4557	<b>2082,19</b>	31208	0,9	0,75	4190	<b>1875,03</b>	34287	1,0	<b>KR675-71/4b</b>	1,2	297	57-59	KR035	0,88	3563	<b>1597,25</b>	38773						1,2	1,0	3066	<b>1373,07</b>	41789	1,4	1,2	2663	<b>1191,60</b>	43956	1,6	1,3	2330	<b>1041,68</b>	45585	1,8								
	6,3	344	<b>142,38</b>	14721	2,4	<b>KR373-71/6b</b>	0,8	57	48-50	KR029																																																																																																																																																																																																																																												
	7,4	295	<b>121,84</b>	15059	2,8																																																																																																																																																																																																																																																	
	8,5	256	<b>105,87</b>	15307	3,2						<b>0,37</b> 0,50	0,16	18641	<b>8546,43</b>	-	0,8	<b>KR876-71/4b</b>	1,2	585	57-59	KR030	0,19	15877	<b>7265,99</b>	-	0,9	0,22	13627	<b>6225,64</b>	39496		1,1	0,25	12345	<b>5634,06</b>	51295						1,2	0,28	10786	<b>4918,05</b>	62179	1,4	0,32	9523	<b>4338,42</b>		69324	1,6	0,36	8477	<b>3859,60</b>						74545	1,8	0,40	7598	<b>3457,39</b>	78398	2,0	0,47	6595		<b>3003,52</b>	82500	2,3	0,51	6126	<b>2738,06</b>	84291	2,4	<b>KR875-71/4b</b>	1,2	583	57-59	KR031	0,58	5422	<b>2419,68</b>	86839	2,8	0,65	4853	<b>2164,98</b>	88797	3,1	0,31	9832	<b>4516,30</b>	58841	0,8	<b>KR776-71/4b</b>	1,2	460	57-59	KR032	0,35	8636	<b>3960,44</b>	65461	0,9	0,40	7646	<b>3501,26</b>	70169	1,0	0,44	7155	<b>3203,12</b>	72304	1,1	<b>KR775-71/4b</b>	1,2	458	57-59	KR033	0,49	6340	<b>2838,16</b>	75564	1,3	0,55	5675	<b>2539,01</b>	77992	1,4	0,68	4631	<b>2066,04</b>	81445						1,7	0,78	3997	<b>1786,65</b>	83372	2,0	0,90	3465	<b>1547,01</b>						84829	2,3	1,0	3033	<b>1353,02</b>	85968	2,6	1,2	2676	<b>1192,77</b>	86866	3,0	0,58	5309	<b>2430,14</b>	22924	0,8	<b>KR676-71/4b</b>	1,2	299	57-59	KR034	0,67	4557	<b>2082,19</b>	31208	0,9	0,75	4190	<b>1875,03</b>	34287	1,0	<b>KR675-71/4b</b>	1,2	297	57-59	KR035	0,88	3563	<b>1597,25</b>	38773	1,2	1,0	3066	<b>1373,07</b>	41789	1,4	1,2	2663	<b>1191,60</b>	43956						1,6	1,3	2330	<b>1041,68</b>	45585	1,8																											
	<b>0,37</b> 0,50	0,16	18641	<b>8546,43</b>	-	0,8	<b>KR876-71/4b</b>	1,2	585	57-59		KR030																																																																																																																																																																																																																																										
0,19		15877	<b>7265,99</b>	-	0,9																																																																																																																																																																																																																																																	
0,22		13627	<b>6225,64</b>	39496	1,1																																																																																																																																																																																																																																																	
0,25		12345	<b>5634,06</b>	51295	1,2																																																																																																																																																																																																																																																	
0,28		10786	<b>4918,05</b>	62179	1,4																																																																																																																																																																																																																																																	
0,32		9523	<b>4338,42</b>	69324	1,6																																																																																																																																																																																																																																																	
0,36		8477	<b>3859,60</b>	74545	1,8																																																																																																																																																																																																																																																	
0,40		7598	<b>3457,39</b>	78398	2,0																																																																																																																																																																																																																																																	
0,47		6595	<b>3003,52</b>	82500	2,3	0,51							6126	<b>2738,06</b>	84291	2,4	<b>KR875-71/4b</b>	1,2	583	57-59	KR031	0,58	5422	<b>2419,68</b>	86839	2,8	0,65	4853	<b>2164,98</b>	88797		3,1	0,31	9832	<b>4516,30</b>	58841	0,8	<b>KR776-71/4b</b>	1,2	460	57-59	KR032	0,35	8636	<b>3960,44</b>	65461	0,9	0,40	7646	<b>3501,26</b>		70169	1,0	0,44	7155	<b>3203,12</b>	72304	1,1	<b>KR775-71/4b</b>	1,2	458	57-59	KR033	0,49	6340	<b>2838,16</b>	75564	1,3	0,55	5675		<b>2539,01</b>	77992	1,4	0,68	4631	<b>2066,04</b>	81445	1,7	0,78	3997	<b>1786,65</b>	83372	2,0	0,90	3465	<b>1547,01</b>	84829	2,3	1,0	3033	<b>1353,02</b>	85968	2,6	1,2	2676	<b>1192,77</b>	86866	3,0	0,58	5309	<b>2430,14</b>	22924	0,8	<b>KR676-71/4b</b>	1,2	299	57-59	KR034	0,67	4557	<b>2082,19</b>	31208	0,9	0,75	4190	<b>1875,03</b>	34287	1,0	<b>KR675-71/4b</b>	1,2	297	57-59	KR035	0,88	3563	<b>1597,25</b>	38773	1,2	1,0	3066	<b>1373,07</b>	41789	1,4	1,2	2663	<b>1191,60</b>	43956	1,6	1,3	2330	<b>1041,68</b>	45585	1,8																																																																																																						
0,51		6126	<b>2738,06</b>	84291	2,4	<b>KR875-71/4b</b>	1,2	583	57-59	KR031																																																																																																																																																																																																																																												
0,58		5422	<b>2419,68</b>	86839	2,8																																																																																																																																																																																																																																																	
0,65		4853	<b>2164,98</b>	88797	3,1							0,31	9832	<b>4516,30</b>	58841	0,8	<b>KR776-71/4b</b>	1,2	460	57-59	KR032	0,35	8636	<b>3960,44</b>	65461	0,9	0,40	7646	<b>3501,26</b>	70169		1,0	0,44	7155	<b>3203,12</b>	72304	1,1	<b>KR775-71/4b</b>	1,2	458	57-59	KR033	0,49	6340	<b>2838,16</b>	75564	1,3	0,55	5675	<b>2539,01</b>		77992	1,4	0,68	4631	<b>2066,04</b>	81445	1,7						0,78	3997	<b>1786,65</b>	83372	2,0	0,90	3465		<b>1547,01</b>	84829	2,3	1,0	3033	<b>1353,02</b>	85968	2,6	1,2	2676	<b>1192,77</b>	86866	3,0	0,58	5309	<b>2430,14</b>	22924	0,8	<b>KR676-71/4b</b>	1,2	299	57-59	KR034	0,67	4557	<b>2082,19</b>	31208	0,9	0,75	4190	<b>1875,03</b>	34287	1,0	<b>KR675-71/4b</b>	1,2	297	57-59	KR035	0,88	3563	<b>1597,25</b>	38773	1,2	1,0	3066	<b>1373,07</b>	41789	1,4						1,2	2663	<b>1191,60</b>	43956	1,6	1,3	2330	<b>1041,68</b>	45585	1,8																																																																																																																
0,31		9832	<b>4516,30</b>	58841	0,8	<b>KR776-71/4b</b>	1,2	460	57-59	KR032																																																																																																																																																																																																																																												
0,35		8636	<b>3960,44</b>	65461	0,9																																																																																																																																																																																																																																																	
0,40		7646	<b>3501,26</b>	70169	1,0							0,44	7155	<b>3203,12</b>	72304	1,1	<b>KR775-71/4b</b>	1,2	458	57-59	KR033	0,49	6340	<b>2838,16</b>	75564	1,3	0,55	5675	<b>2539,01</b>	77992		1,4	0,68	4631	<b>2066,04</b>	81445	1,7						0,78	3997	<b>1786,65</b>	83372	2,0	0,90	3465	<b>1547,01</b>		84829	2,3	1,0	3033	<b>1353,02</b>	85968	2,6						1,2	2676	<b>1192,77</b>	86866	3,0	0,58	5309		<b>2430,14</b>	22924	0,8	<b>KR676-71/4b</b>	1,2	299	57-59	KR034	0,67	4557	<b>2082,19</b>	31208	0,9	0,75	4190	<b>1875,03</b>	34287	1,0	<b>KR675-71/4b</b>	1,2	297	57-59	KR035	0,88	3563	<b>1597,25</b>	38773	1,2	1,0	3066	<b>1373,07</b>	41789	1,4						1,2	2663	<b>1191,60</b>	43956	1,6	1,3	2330	<b>1041,68</b>	45585	1,8																																																																																																																															
0,44		7155	<b>3203,12</b>	72304	1,1	<b>KR775-71/4b</b>	1,2	458	57-59	KR033																																																																																																																																																																																																																																												
0,49		6340	<b>2838,16</b>	75564	1,3																																																																																																																																																																																																																																																	
0,55		5675	<b>2539,01</b>	77992	1,4																																																																																																																																																																																																																																																	
0,68		4631	<b>2066,04</b>	81445	1,7																																																																																																																																																																																																																																																	
0,78		3997	<b>1786,65</b>	83372	2,0																																																																																																																																																																																																																																																	
0,90		3465	<b>1547,01</b>	84829	2,3																																																																																																																																																																																																																																																	
1,0		3033	<b>1353,02</b>	85968	2,6																																																																																																																																																																																																																																																	
1,2		2676	<b>1192,77</b>	86866	3,0							0,58	5309	<b>2430,14</b>	22924	0,8	<b>KR676-71/4b</b>	1,2	299	57-59	KR034	0,67	4557	<b>2082,19</b>	31208	0,9	0,75	4190	<b>1875,03</b>	34287		1,0	<b>KR675-71/4b</b>	1,2	297	57-59	KR035	0,88	3563	<b>1597,25</b>	38773	1,2	1,0	3066	<b>1373,07</b>	41789	1,4	1,2	2663	<b>1191,60</b>		43956	1,6	1,3	2330	<b>1041,68</b>	45585	1,8																																																																																																																																																																																												
0,58		5309	<b>2430,14</b>	22924	0,8	<b>KR676-71/4b</b>	1,2	299	57-59	KR034																																																																																																																																																																																																																																												
0,67		4557	<b>2082,19</b>	31208	0,9							0,75	4190	<b>1875,03</b>	34287	1,0	<b>KR675-71/4b</b>	1,2	297	57-59	KR035	0,88	3563	<b>1597,25</b>	38773	1,2	1,0	3066	<b>1373,07</b>	41789		1,4						1,2	2663	<b>1191,60</b>	43956	1,6	1,3	2330	<b>1041,68</b>	45585	1,8																																																																																																																																																																																																							
0,75		4190	<b>1875,03</b>	34287	1,0	<b>KR675-71/4b</b>	1,2	297	57-59	KR035																																																																																																																																																																																																																																												
0,88		3563	<b>1597,25</b>	38773	1,2																																																																																																																																																																																																																																																	
1,0		3066	<b>1373,07</b>	41789	1,4																																																																																																																																																																																																																																																	
1,2		2663	<b>1191,60</b>	43956	1,6																																																																																																																																																																																																																																																	
1,3		2330	<b>1041,68</b>	45585	1,8																																																																																																																																																																																																																																																	

# Monoblock Bevel Performance Tables

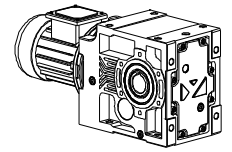
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>		
<b>0,37</b> 0,50	1,5	2050	<b>915,75</b>	46852	2,1	<b>KR675-71/4b</b>	1,2	297	57-59	KR035
	1,7	1815	<b>809,27</b>	47847	2,4					
	1,9	1624	<b>724,08</b>	48612	2,6					
	2,2	1429	<b>635,86</b>	49359	3,0					
	1,0	2992	<b>1348,52</b>	21468	0,9	<b>KR575-71/4b</b>	1,2	220	56-58	KR036
	1,2	2661	<b>1198,58</b>	24779	1,0					
	1,5	2076	<b>932,00</b>	29464	1,3					
	1,8	1756	<b>787,70</b>	31522	1,5					
	1,9	1672	<b>469,74</b>	32020	1,6	<b>KR574-80/6a</b>	1,2	167	52-54	KR037
	2,3	1415	<b>397,01</b>	33429	1,9					
	2,7	1174	<b>328,56</b>	34608	2,3					
	3,0	1075	<b>469,74</b>	35122	2,5	<b>KR574-71/4b</b>	1,2	163	52-54	KR038
3,5	910	<b>397,01</b>	35855	3,0						
1,9	1682	<b>472,63</b>	14147	0,9	<b>KR474-80/6a</b>	1,2	106	52-54	KR039	
2,1	1505	<b>422,88</b>	16004	1,0						
2,4	1323	<b>371,35</b>	17584	1,2						
3,0	1081	<b>472,63</b>	19400	1,4	<b>KR474-71/4b</b>	1,2	103	52-54	KR040	
3,3	967	<b>422,88</b>	20160	1,6						
3,8	850	<b>371,35</b>	20833	1,8						
4,5	711	<b>310,16</b>	21624	2,2						
4,8	672	<b>293,03</b>	21828	2,3						
5,9	603	<b>153,47</b>	22180	2,6	<b>KR473-80/6a</b>	1,2	94	48-50	KR041	
6,6	534	<b>135,98</b>	22506	2,9						
8,1	434	<b>110,65</b>	22951	3,6						
3,2	1007	<b>283,08</b>	6356	0,8	<b>KR374-80/6a</b>	1,2	67	52-54	KR042	
3,6	884	<b>248,24</b>	8885	0,9						
4,2	757	<b>330,99</b>	10759	1,1	<b>KR374-71/4b</b>	1,2	65	52-54	KR043	
4,9	647	<b>283,08</b>	12063	1,3						
5,6	568	<b>248,24</b>	12847	1,4						
6,4	503	<b>219,46</b>	13472	1,6						
7,4	450	<b>121,84</b>	13926	1,8	<b>KR373-80/6a</b>	1,2	57	48-50	KR044	
8,5	391	<b>105,87</b>	14386	2,1						
10	338	<b>142,38</b>	14764	2,4	<b>KR373-71/4b</b>	1,2	55	48-50	KR045	
11	289	<b>121,84</b>	15094	2,8						
13	251	<b>105,87</b>	15336	3,3						
<b>0,55</b> 0,75	0,25	18351	<b>5634,06</b>	-	0,8	<b>KR876-80/4a</b>	1,6	585	57-59	KR046
	0,28	16034	<b>4918,05</b>	33555	0,9					

# Monoblock Bevel Performance Tables

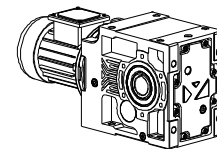
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>P<sub>g</sub> [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>F<sub>qgv</sub> [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>		
<b>0,55</b> 0,75	0,32	14155	<b>4338,42</b>	33555	1,1	<b>KR876-80/4a</b>	1,6	585	57-59	KR046
	0,36	12601	<b>3859,60</b>	49192	1,2					
	0,40	11294	<b>3457,39</b>	58960	1,3					
	0,47	9804	<b>3003,52</b>	67874	1,5					
	0,51	9106	<b>2738,06</b>	71530	1,6	<b>KR875-80/4a</b>	1,6	583	57-59	KR047
	0,58	8060	<b>2419,68</b>	76369	1,9					
	0,65	7213	<b>2164,98</b>	80008	2,1					
	0,74	6345	<b>1901,18</b>	83460	2,4					
	0,88	5312	<b>1587,92</b>	87225	2,8					
	1,0	4642	<b>1386,11</b>	89488	3,2					
	0,44	10636	<b>3203,12</b>	53630	0,8	<b>KR775-80/4a</b>	1,6	456	57-59	KR048
	0,49	9424	<b>2838,16</b>	61236	0,8					
0,55	8436	<b>2539,01</b>	66465	0,9						
0,68	6884	<b>2066,04</b>	73426	1,2						
0,78	5942	<b>1786,65</b>	77040	1,3						
0,90	5150	<b>1547,01</b>	79780	1,6						
1,0	4508	<b>1353,02</b>	81822	1,8						
1,2	3978	<b>1192,77</b>	83405	2,0						
1,3	3531	<b>1058,16</b>	84649	2,3						
1,5	3150	<b>943,49</b>	85664	2,5						
1,7	2789	<b>833,78</b>	86586	2,9						
1,9	2496	<b>746,01</b>	87303	3,2						
0,88	5297	<b>1597,25</b>	23201	0,8	<b>KR675-80/4a</b>	1,6	296	57-59	KR049	
1,0	4558	<b>1373,07</b>	31160	0,9						
1,2	3959	<b>1191,60</b>	36054	1,1						
1,3	3464	<b>1041,68</b>	39431	1,2						
1,5	3047	<b>915,75</b>	41917	1,4						
1,7	2697	<b>809,27</b>	43796	1,6						
1,9	2414	<b>724,08</b>	45187	1,8						
2,2	2124	<b>635,86</b>	46479	2,0						
2,5	1939	<b>363,81</b>	47326	2,2	<b>KR674-80/6b</b>	1,6	265	53-55	KR050	
2,8	1717	<b>321,51</b>	48234	2,5						
3,3	1461	<b>273,88</b>	49234	2,9						
3,8	1257	<b>235,44</b>	49981	3,4						
1,5	3085	<b>932,00</b>	20299	0,9	<b>KR575-80/4a</b>	1,6	173	56-58	KR051	
1,8	2611	<b>787,70</b>	25237	1,0						
1,9	2485	<b>469,74</b>	26331	1,1	<b>KR574-80/6b</b>	1,6	163	52-54	KR052	
2,3	2103	<b>397,01</b>	29272	1,3						
2,7	1745	<b>328,56</b>	31590	1,5						
3,0	1598	<b>469,74</b>	32444	1,7	<b>KR574-80/4a</b>	1,6	165	52-54	KR053	
3,5	1352	<b>397,01</b>	33749	2,0						
4,3	1122	<b>328,56</b>	34904	2,4						
5,0	960	<b>281,00</b>	35637	2,8						
5,7	843	<b>246,42</b>	36136	3,2						

# Monoblock Bevel Performance Tables

## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht

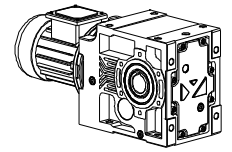


Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>P<sub>g</sub> [kW]</b> Pg[HP]	<b>n<sub>2</sub> [r.p.m]</b>	<b>M<sub>2</sub> [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>F<sub>qgv</sub> [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>		
<b>0,55</b> 0,75	2,4	1966	<b>371,35</b>	10228	0,8	<b>KR474-80/6b</b>	1,6	102	52-54	KR054
	3,0	1608	<b>472,63</b>	14962	1,0	<b>KR474-80/4a</b>	1,6	99	52-54	KR055
	3,3	1438	<b>422,88</b>	16629	1,1					
	3,8	1264	<b>371,35</b>	18085	1,2					
	4,5	1057	<b>310,16</b>	19557	1,5					
	4,8	999	<b>293,03</b>	19953	1,6					
	5,9	896	<b>153,47</b>	20605	1,7	<b>KR473-80/6b</b>	1,6	91	48-50	KR056
	6,6	794	<b>135,98</b>	21190	2,0					
	8,1	646	<b>110,65</b>	21967	2,4					
	9,1	576	<b>153,47</b>	22306	2,7	<b>KR473-80/4a</b>	1,6	90	48-50	KR057
	10	510	<b>135,98</b>	22613	3,0					
	13	415	<b>110,65</b>	23006	3,7					
	4,9	962	<b>283,08</b>	7374	0,9	<b>KR374-80/4a</b>	1,6	65	52-54	KR058
	5,6	845	<b>248,24</b>	9506	1,0					
	6,4	748	<b>219,46</b>	10882	1,1					
7,4	668	<b>121,84</b>	11836	1,2	<b>KR373-80/6b</b>	1,6	56	48-50	KR059	
8,5	581	<b>105,87</b>	12756	1,4						
10	481	<b>87,62</b>	16830	1,7						
11	430	<b>121,84</b>	14060	1,9	<b>KR373-80/4a</b>	1,6	54	48-50	KR060	
13	373	<b>105,87</b>	14509	2,2						
16	309	<b>87,62</b>	14962	2,7						
19	264	<b>74,93</b>	15254	3,1						
<b>0,75</b> 1,0	0,32	19302	<b>4338,42</b>	-	0,8	<b>KR876-80/4b</b>	2,1	585	57-59	KR061
	0,36	17183	<b>3859,60</b>	-	0,9					
	0,40	15402	<b>3457,39</b>	3136	1,0					
	0,47	13368	<b>3003,52</b>	42205	1,1					
	0,51	12417	<b>2738,06</b>	50930	1,2	<b>KR875-80/4b</b>	2,1	583	57-59	KR062
	0,58	10991	<b>2419,68</b>	60914	1,4					
	0,65	9836	<b>2164,98</b>	67694	1,5					
	0,74	8653	<b>1901,18</b>	73634	1,7					
	0,88	7244	<b>1587,92</b>	79883	2,1					
	1,0	6331	<b>1386,11</b>	83516	2,4					
	1,1	5590	<b>1222,75</b>	86246	2,7					
	1,3	4977	<b>1087,80</b>	88373	3,0					
	1,4	4617	<b>635,19</b>	89571	3,2	<b>KR874-80/4b</b>	2,1	641	53-55	KR063
	0,68	9387	<b>2066,04</b>	61441	0,9	<b>KR775-80/4b</b>	2,1	455	57-59	KR064
	0,78	8103	<b>1786,65</b>	68078	1,0					
	0,90	7023	<b>1547,01</b>	72854	1,1					
	0,67	9563	<b>1353,02</b>	60431	0,8					



# Monoblock Bevel Performance Tables

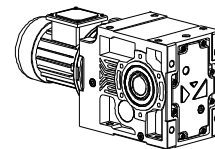
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>		
<b>0,75</b> 1,0	1,2	5424	<b>1192,77</b>	78863	1,5	<b>KR775-80/4b</b>	2,1	455	57-59	KR064
	1,3	4815	<b>1058,16</b>	80867	1,7					
	1,5	4296	<b>943,49</b>	82399	1,9					
	1,7	3803	<b>833,78</b>	83912	2,1					
	1,9	3404	<b>746,01</b>	84993	2,4					
	2,1	2995	<b>655,11</b>	86066	2,7					
	2,3	2889	<b>396,00</b>	86335	2,8	<b>KR774-90S/6</b>	2,2	428	53-55	KR065
	2,5	2585	<b>354,32</b>	87087	3,1					
	2,9	2274	<b>311,14</b>	87829	3,5					
	1,2	5399	<b>1191,60</b>	21724	0,8	<b>KR675-80/4b</b>	2,1	296	57-59	KR066
	1,3	4723	<b>1041,68</b>	29599	0,9					
	1,5	4155	<b>915,75</b>	34566	1,0					
	1,7	3678	<b>809,27</b>	38014	1,2					
	1,9	3292	<b>724,08</b>	40469	1,3					
	2,2	2896	<b>635,86</b>	42732	1,5					
	2,5	2644	<b>363,81</b>	44052	1,6	<b>KR674-90S/6</b>	2,2	268	53-55	KR067
	2,8	2341	<b>321,51</b>	45510	1,8					
	3,3	1992	<b>273,88</b>	47088	2,2					
	3,8	1700	<b>363,81</b>	48311	2,5	<b>KR674-80/4b</b>	2,1	264	53-55	KR068
	4,4	1505	<b>321,51</b>	49066	2,9					
	5,1	1280	<b>273,88</b>	49898	3,4					
1,9	3389	<b>469,74</b>	16092	0,8	<b>KR574-90S/6</b>	2,2	166	52-54	KR069	
2,3	2868	<b>397,01</b>	22742	0,9						
2,7	2380	<b>328,56</b>	27201	1,1						
3,0	2179	<b>469,74</b>	28734	1,2	<b>KR574-80/4b</b>	2,1	162	52-54	KR070	
3,5	1844	<b>397,01</b>	30985	1,5						
4,3	1530	<b>328,56</b>	32820	1,8						
5,0	1309	<b>281,00</b>	33963	2,1						
5,7	1150	<b>246,42</b>	34771	2,3						
5,9	1109	<b>237,97</b>	34963	2,4						
6,6	987	<b>211,51</b>	35518	2,7						
7,2	999	<b>125,51</b>	35465	2,7	<b>KR573-90S/6</b>	2,2	146	48-50	KR071	
8,2	874	<b>109,86</b>	36006	3,1						
3,3	1961	<b>422,88</b>	10320	0,8	<b>KR474-80/4b</b>	2,1	103	52-54	KR072	
3,8	1724	<b>371,35</b>	13662	0,9						
4,5	1442	<b>310,16</b>	16596	1,1						
4,8	1362	<b>293,03</b>	17286	1,1						
5,9	1221	<b>153,47</b>	18423	1,3	<b>KR473-90S/6</b>	2,2	93	48-50	KR073	
6,6	1082	<b>135,98</b>	19420	1,4						
8,1	881	<b>110,65</b>	20694	1,8						

# Monoblock Bevel Performance Tables

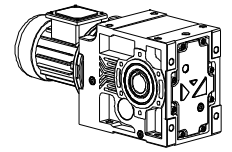
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>		
<b>0,75</b> 1,0	9,1	785	<b>153,47</b>	21230	2,0	<b>KR473-80/4b</b>	2,1	89	48-50	KR074
	10	696	<b>135,98</b>	21709	2,2					
	13	566	<b>110,65</b>	22352	2,7					
	14	500	<b>97,79</b>	22658	3,1					
	6,4	1019	<b>219,46</b>	5982	0,8	<b>KR374-80/4b</b>	2,1	65	52-54	KR075
	8,5	792	<b>105,87</b>	10281	1,0	<b>KR373-90S/6</b>	2,2	58	48-50	KR076
	10	655	<b>87,62</b>	16200	1,3					
	11	586	<b>121,84</b>	12698	1,4	<b>KR373-80/4b</b>	2,1	54	48-50	KR077
	13	509	<b>105,87</b>	13408	1,6					
	16	421	<b>87,62</b>	14123	1,9					
	19	360	<b>74,93</b>	14604	2,3					
	21	316	<b>65,71</b>	14914	2,6					
24	279	<b>58,09</b>	15157	2,9						
<b>1,1</b> 1,5	0,51	18212	<b>2738,06</b>	-	0,8	<b>KR875-90S/4</b>	2,7	588	57-59	KR078
	0,58	16120	<b>2419,68</b>	-	0,9					
	0,65	14427	<b>2164,98</b>	29758	1,0					
	0,74	12691	<b>1901,18</b>	48575	1,2					
	0,88	10625	<b>1587,92</b>	63146	1,4					
	1,0	9285	<b>1386,11</b>	70553	1,6					
	1,1	8198	<b>1222,75</b>	75838	1,8					
	1,3	7300	<b>1087,80</b>	79657	2,1					
	1,4	6772	<b>635,19</b>	81801	2,2	<b>KR874-90L/6</b>	3,0	640	53-55	KR079
	1,6	5939	<b>555,98</b>	84983	2,5					
	1,8	5263	<b>491,85</b>	87397	2,9					
	2,2	4353	<b>635,19</b>	90426	3,4	<b>KR874-90S/4</b>	2,7	638	53-55	KR080
	0,90	10301	<b>1547,01</b>	55886	0,8	<b>KR775-90S/4</b>	2,7	458	57-59	KR081
	1,0	9017	<b>1353,02</b>	63476	0,9					
	1,2	7955	<b>1192,77</b>	68774	1,0					
	1,3	7062	<b>1058,16</b>	72694	1,1					
	1,5	6301	<b>943,49</b>	75712	1,3					
	1,7	5578	<b>833,78</b>	78334	1,4					
	1,9	4992	<b>746,01</b>	80298	1,6					
	2,1	4392	<b>655,11</b>	82072	1,8					
	2,3	4237	<b>396,00</b>	82591	1,9	<b>KR774-90L/6</b>	3,0	431	53-55	KR082
	2,5	3792	<b>354,32</b>	84018	2,1					
	2,9	3336	<b>311,14</b>	85175	2,4					
	3,2	2988	<b>278,35</b>	86084	2,7					
	3,5	2724	<b>396,00</b>	86748	2,9	<b>KR774-90S/4</b>	2,7	428	53-55	KR083
	4,0	2438	<b>354,32</b>	87443	3,3					

# Monoblock Bevel Performance Tables

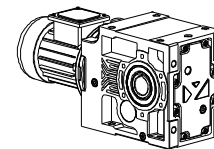
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.	
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No	
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]			
1,1 1,5	1,7	5395	<b>809,27</b>	21737	0,8	<b>KR675-90S/4</b>	2,7	297	57-59	KR084	
	1,9	4828	<b>724,08</b>	28546	0,9						
	2,2	4248	<b>635,86</b>	33828	1,0						
		2,5	3879	<b>363,81</b>	36628	1,1	<b>KR674-90L/6</b>	3,0	288	53-55	KR085
		2,8	3433	<b>321,51</b>	39612	1,3					
		3,3	2921	<b>273,88</b>	42556	1,5					
		3,8	2493	<b>363,81</b>	44803	1,7	<b>KR674-90S/4</b>	2,7	285	53-55	KR086
		4,4	2207	<b>321,51</b>	46131	1,9					
		5,1	1878	<b>273,88</b>	47572	2,3					
		5,9	1617	<b>235,44</b>	48631	2,7					
6,9		1405	<b>204,32</b>	49442	3,1						
3,0		3195	<b>469,74</b>	18875	0,8	<b>KR574-90S/4</b>					
3,5	2704	<b>397,01</b>	24373	1,0							
4,3	2244	<b>328,56</b>	28255	1,2							
5,0	1920	<b>281,00</b>	30449	1,4							
5,7	1687	<b>246,42</b>	31935	1,6							
5,9	1627	<b>237,97</b>	32279	1,7							
6,6	1447	<b>211,51</b>	33260	1,9							
8	1239	<b>180,90</b>	34343	2,2							
9	1088	<b>158,64</b>	35051	2,5							
10,0	964	<b>140,24</b>	35616	2,8							
11,9	813	<b>117,96</b>	36265	3,3							
	5,9	1791	<b>153,47</b>	12852	0,9	<b>KR473-90L/6</b>	3,0	94	48-50	KR088	
	6,6	1587	<b>135,98</b>	15173	1,0						
	8,1	1292	<b>110,65</b>	17878	1,2						
	9,1	1152	<b>153,47</b>	18920	1,3	<b>KR473-90S/4</b>	2,7	91	48-50	KR089	
	10	1020	<b>135,98</b>	19802	1,5						
	13	830	<b>110,65</b>	20977	1,9						
	14	734	<b>97,79</b>	21509	2,1						
	16	657	<b>87,49</b>	21909	2,4						
	18	577	<b>76,83</b>	22303	2,7						
	22	482	<b>64,17</b>	22743	3,2						
	8,5	1162	<b>105,87</b>	-	0,7	<b>KR373-90L/6</b>	3,0	54	48-50	KR090	
	10	961	<b>87,62</b>	7390	0,9						
	12	822	<b>74,93</b>	9847	1,0						
	13	747	<b>105,87</b>	10890	1,1	<b>KR373-90S/4</b>	2,7	51	48-50	KR091	
	16	618	<b>87,62</b>	12353	1,3						
	19	529	<b>74,93</b>	13238	1,6						
	21	463	<b>65,71</b>	13792	1,8						
	24	410	<b>58,09</b>	14213	2,0						

# Monoblock Bevel Performance Tables

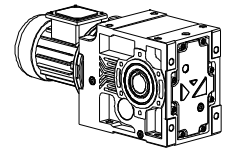
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>[kg]</b>		
<b>1,1</b> 1,5	29 34 39	345 293 251	<b>48,86</b> <b>41,54</b> <b>35,59</b>	14716 15068 15337	2,4 2,8 3,3	<b>KR373-90S/4</b>	2,7	51	48-50	KR091
<b>1,5</b> 2,0	0,65 0,74 0,88 1,0 1,1 1,3	19673 17306 14488 12661 11180 9954	<b>2164,98</b> <b>1901,18</b> <b>1587,92</b> <b>1386,11</b> <b>1222,75</b> <b>1087,80</b>	- - 102349 109112 113894 117595	0,8 0,9 1,0 1,2 1,3 1,5	<b>KR875-90L/4</b>	3,6	583	57-59	KR092
	1,4 1,6 1,8	9234 8098 7176	<b>635,19</b> <b>555,98</b> <b>491,85</b>	119638 122676 124984	1,6 1,9 2,1	<b>KR874-100L/6</b>	3,7	646	53-55	KR093
	2,2 2,5 2,8	5936 5206 4613	<b>635,19</b> <b>555,98</b> <b>491,85</b>	127880 129481 130719	2,5 2,9 3,3	<b>KR874-90L/4</b>	3,6	640	53-55	KR094
	1,3 1,5 1,7 1,9 2,1	9630 8592 7606 6808 5989	<b>1058,16</b> <b>943,49</b> <b>833,78</b> <b>746,01</b> <b>655,11</b>	60043 65687 70358 73734 76867	0,8 0,9 1,1 1,2 1,3	<b>KR775-90L/4</b>	3,6	455	57-59	KR095
	2,3 2,5 2,9 3,2	5778 5171 4549 4074	<b>396,00</b> <b>354,32</b> <b>311,14</b> <b>278,35</b>	77630 79713 81698 83125	1,4 1,5 1,8 2,0	<b>KR774-100L/6</b>	3,7	426	53-55	KR096
	3,5 4,0 4,5 5,0 5,8	3714 3324 2924 2619 2262	<b>396,00</b> <b>354,32</b> <b>311,14</b> <b>278,35</b> <b>240,71</b>	84247 85206 86245 87005 87858	2,2 2,4 2,7 3,1 3,5	<b>KR774-90L/4</b>	3,6	421	53-55	KR097
	2,5 2,8 3,3	5289 4682 3983	<b>363,81</b> <b>321,51</b> <b>273,88</b>	23285 29995 35881	0,8 0,9 1,1	<b>KR674-100L/6</b>	3,7	267	53-55	KR098
	3,8 4,4 5,1 5,9 6,9 7,8 8,9	3400 3010 2561 2205 1916 1677 1476	<b>363,81</b> <b>321,51</b> <b>273,88</b> <b>235,44</b> <b>204,32</b> <b>178,62</b> <b>157,02</b>	39809 42065 44443 46143 47412 48394 49176	1,3 1,4 1,7 2,0 2,2 2,6 2,9	<b>KR674-90L/4</b>	3,6	261	53-55	KR099
	4,3 5,0	3059 2618	<b>328,56</b> 281,00	20632 25169	0,9 1,0	<b>KR574-90L/4</b>	3,6	160	56-58	KR100

# Monoblock Bevel Performance Tables

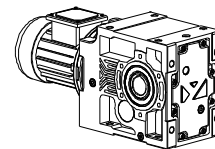
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>		
<b>1,5</b> 2,0	5,7	2300	<b>246,42</b>	27826	1,2	<b>KR574-90L/4</b>	3,6	160	56-58	KR100
	5,9	2218	<b>237,97</b>	28442	1,2					
	6,6	1974	<b>211,51</b>	30121	1,4					
	7,2	1998	<b>125,51</b>	29970	1,4	<b>KR573-100L/6</b>	3,7	148	48-50	KR101
	8,2	1749	<b>109,86</b>	31568	1,5					
	9,3	1547	<b>97,19</b>	32726	1,7					
	11	1307	<b>82,14</b>	34003	2,1					
	13	1072	<b>67,37</b>	35135	2,5					
	15	947	<b>59,49</b>	35696	2,9					
	17	842	<b>52,88</b>	36148	3,2					
	8,1	1761	<b>110,65</b>	13222	0,9	<b>KR473-100L/6</b>	3,7	96	48-50	KR102
	9,1	1570	<b>153,47</b>	15312	1,0	<b>KR473-90L/4</b>	3,6	90	48-50	KR103
	10	1391	<b>135,98</b>	17024	1,1					
	13	1132	<b>110,65</b>	19056	1,4					
	14	1001	<b>97,79</b>	19928	1,5					
	16	895	<b>87,49</b>	20568	1,7					
	18	786	<b>76,83</b>	21224	2,0					
	22	657	<b>64,17</b>	21909	2,4					
	23	620	<b>60,63</b>	22090	2,5					
	13	1018	<b>105,87</b>	6052	0,8	<b>KR373-90L/4</b>	3,6	56	48-50	KR104
16	843	<b>87,62</b>	9542	1,0						
19	721	<b>74,93</b>	11216	1,1						
21	632	<b>65,71</b>	12211	1,3						
24	559	<b>58,09</b>	12942	1,5						
29	470	<b>48,86</b>	13739	1,7						
34	400	<b>41,54</b>	14314	2,1						
39	342	<b>35,59</b>	14732	2,4						
43	310	<b>32,21</b>	14956	2,6						
51	266	<b>27,62</b>	15245	3,1						
<b>2,2</b> 3,0	1,0	18570	<b>1386,11</b>	83393	0,8	<b>KR875-100L/4a</b>	5,3	590	57-59	KR105
	1,1	16397	<b>1222,75</b>	94231	0,9					
	1,3	14600	<b>1087,80</b>	101818	1,0					
	1,4	13088	<b>974,44</b>	107505	1,1					
	1,6	11877	<b>555,98</b>	111651	1,3	<b>KR874-112M/6</b>	5,3	652	53-55	KR106
	1,8	10525	<b>491,85</b>	115908	1,4					
	2,2	8707	<b>635,19</b>	121077	1,7	<b>KR874-100L/4a</b>	5,3	643	53-55	KR107
	2,5	7635	<b>555,98</b>	123851	2,0					
	2,8	6766	<b>491,85</b>	125970	2,2					
	3,4	5731	<b>415,69</b>	128334	2,6					
	4,1	4706	<b>340,94</b>	130528	3,2					
	1,9	9985	<b>746,01</b>	57912	0,8	<b>KR775-100L/4a</b>	5,3	462	57-59	KR108
	2,1	8785	<b>655,11</b>	64700	0,9					

# Monoblock Bevel Performance Tables

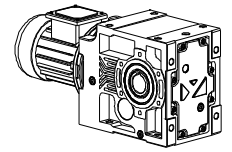
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>P<sub>g</sub> [kW]</b> Pg[HP]	<b>n<sub>2</sub> [r.p.m]</b>	<b>M<sub>2</sub> [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>F<sub>qgv</sub> [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>		
<b>2,2</b> 3,0	2,3	8474	<b>396,00</b>	66279	0,9	<b>KR774-112M/6</b>	5,3	430	53-55	KR109
	2,5	7584	<b>354,32</b>	70455	1,1					
	2,9	6672	<b>311,14</b>	74276	1,2					
	3,2	5975	<b>278,35</b>	76920	1,3					
	3,5	5447	<b>396,00</b>	78783	1,5	<b>KR774-100L/4a</b>	5,3	432	53-55	KR110
	4,0	4875	<b>354,32</b>	80674	1,6					
	4,5	4289	<b>311,14</b>	82418	1,9					
	5,0	3841	<b>278,35</b>	83871	2,1					
	5,8	3318	<b>240,71</b>	85223	2,4					
	6,7	2877	<b>208,42</b>	86363	2,8					
	7,7	2520	<b>182,29</b>	87245	3,2					
	3,8	4987	<b>363,81</b>	26893	0,9	<b>KR674-100L/4a</b>	5,3	268	53-55	KR111
	4,4	4414	<b>321,51</b>	32452	1,0					
	5,1	3756	<b>273,88</b>	37487	1,1					
	5,9	3234	<b>235,44</b>	40778	1,3					
	6,9	2810	<b>204,32</b>	43158	1,5					
	7,0	2994	<b>128,24</b>	42196	1,4	<b>KR673-112M/6</b>	5,3	252	49-51	KR112
	8,9	2356	<b>100,90</b>	45465	1,8					
	10	2106	<b>90,21</b>	46605	2,0					
	11	1876	<b>80,38</b>	47591	2,3					
	5,7	3373	<b>246,42</b>	16364	0,8	<b>KR574-100L/4a</b>	5,3	165	52-54	KR113
	5,9	3254	<b>237,97</b>	18083	0,8					
	6,6	2895	<b>211,51</b>	22461	0,9					
	7,7	2478	<b>180,90</b>	26394	1,1					
	8,2	2565	<b>109,86</b>	25648	1,1	<b>KR573-112M/6</b>	5,3	151	48-50	KR114
	9,3	2269	<b>97,19</b>	28065	1,2					
	11	1884	<b>125,51</b>	30734	1,4	<b>KR573-100L/4a</b>	5,3	146	48-50	KR115
	13	1649	<b>109,86</b>	32155	1,6					
14	1458	<b>97,19</b>	33202	1,9						
17	1233	<b>82,14</b>	34333	2,2						
21	1011	<b>67,37</b>	35411	2,7						
24	893	<b>59,49</b>	35927	3,0						
13	1661	<b>110,65</b>	14403	0,9	<b>KR473-100L/4a</b>	5,3	93	48-50	KR116	
14	1467	<b>97,79</b>	16352	1,1						
16	1313	<b>87,49</b>	17664	1,2						
18	1153	<b>76,83</b>	18909	1,3						
22	963	<b>64,17</b>	20161	1,6						
23	910	<b>60,63</b>	20482	1,7						
24	888	<b>59,19</b>	20610	1,7						
27	769	<b>51,22</b>	21320	2,0						
31	670	<b>44,64</b>	21841	2,3						
36	587	<b>39,11</b>	22252	2,6						
46	452	<b>30,11</b>	22843	3,4						

# Monoblock Bevel Performance Tables

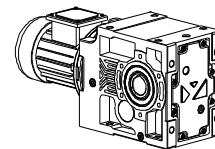
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung Pg [kW] Pg[HP]	Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Abtriebswelle Drehmomente M2 [Nm]	Übersetzung i	Zul. Querkräfte Fqgv [N]	Betriebsfaktor fs	Typ	Nennstrom [A]	Gewicht ~ [kg]	Maße Seite	Preis No
<b>2,2</b> 3,0	19	1057	<b>74,93</b>	4815	0,8	<b>KR373-100L/4a</b>	5,3	59	48-50	KR117
	21	927	<b>65,71</b>	8060	0,9					
	24	819	<b>58,09</b>	9908	1,0					
	29	689	<b>48,86</b>	11589	1,2					
	34	586	<b>41,54</b>	12697	1,4					
	39	502	<b>35,59</b>	13469	1,6					
	43	454	<b>32,21</b>	13865	1,8					
	51	390	<b>27,62</b>	14389	2,1					
	59	334	<b>23,66</b>	14793	2,5					
	67	296	<b>20,97</b>	15050	2,8					
79	251	<b>17,82</b>	15313	3,3						
<b>3,0</b> 4,0	1,4	17848	<b>974,44</b>	87180	0,8	<b>KR875-100L/4b</b>	6,8	584	57-59	KR118
	1,7	15497	<b>846,52</b>	98145	1,0					
	1,8	14352	<b>491,85</b>	102792	1,0	<b>KR874-132S/6</b>	7,4	662	53-55	KR119
	2,2	11873	<b>635,19</b>	111665	1,3	<b>KR874-100L/4b</b>	6,8	647	53-55	KR120
	2,5	10412	<b>555,98</b>	116248	1,4					
	2,8	9226	<b>491,85</b>	119661	1,6					
	3,4	7815	<b>415,69</b>	123399	1,9					
	4,1	6417	<b>340,94</b>	126787	2,3					
	4,6	5676	<b>301,09</b>	128455	2,6					
	5,2	5053	<b>267,61</b>	129802	3,0					
	2,9	9098	<b>311,14</b>	63040	0,9	<b>KR774-132S/6</b>	7,4	440	53-55	KR121
	3,2	8148	<b>278,35</b>	67864	1,0					
	3,5	7428	<b>396,00</b>	71137	1,1	<b>KR774-100L/4b</b>	6,8	425	53-55	KR122
	4,0	6648	<b>354,32</b>	74368	1,2					
	4,5	5849	<b>311,14</b>	77376	1,4					
	5,0	5238	<b>278,35</b>	79489	1,5					
	5,8	4524	<b>240,71</b>	81774	1,8					
	6,7	3924	<b>208,42</b>	83529	2,0					
	7,7	3437	<b>182,29</b>	84905	2,3					
	8,1	3554	<b>111,63</b>	84587	2,3	<b>KR773-132S/6</b>	7,4	426	49-51	KR123
	9,1	3152	<b>99,00</b>	84204	2,5					
	10	2819	<b>88,57</b>	81900	2,8					
	12	2438	<b>76,59</b>	78935	3,3					
	5,1	5121	<b>273,88</b>	25313	0,8	<b>KR674-100L/4b</b>	6,8	273	53-55	KR124
	5,9	4409	<b>235,44</b>	32475	1,0					
	6,9	3832	<b>204,32</b>	36957	1,1					
	7,0	4082	<b>128,24</b>	35127	1,1	<b>KR673-132S/6</b>	7,4	270	49-51	KR125
	8,9	3212	<b>100,90</b>	40945	1,3					
	10	2872	<b>90,21</b>	42864	1,5					
	11	2559	<b>80,38</b>	44482	1,7					
13	2180	<b>68,47</b>	46275	2,0						
15	1874	<b>58,86</b>	47602	2,3						

# Monoblock Bevel Performance Tables

## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht

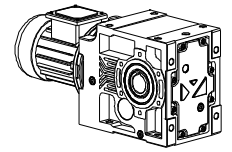


Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.						
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No						
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>[kg]</b>								
<b>3,0</b> 4,0	18	1626	<b>51,08</b>	48604	2,6	<b>KR673-132S/6</b>	7,4	270	49-51	KR125						
	20	1421	<b>44,65</b>	49386	3,0											
	7,7	3379	<b>180,90</b>	16269	0,8	<b>KR574-100L/4b</b>	6,8	163	52-54	KR126						
	9,3	3094	<b>97,19</b>	20178	0,9	<b>KR574-132S/6</b>	7,4	177	52-54	KR127						
	11	2568	<b>125,51</b>	25614	1,1	<b>KR573-100L/4b</b>	6,8	152	48-50	KR128						
	13	2248	<b>109,86</b>	28220	1,2											
	14	1989	<b>97,19</b>	30026	1,4											
	17	1681	<b>82,14</b>	31968	1,6											
	21	1379	<b>67,37</b>	33615	2,0											
	24	1217	<b>59,49</b>	34405	2,2											
	26	1082	<b>52,88</b>	35088	2,5											
	29	994	<b>97,19</b>	35439	2,7	<b>KR573-100L/2</b>	6,4	154	48-50	KR129						
	34	840	<b>82,14</b>	36139	3,2											
		14	2001	<b>97,79</b>	9562	0,8	<b>KR473-100L/4b</b>	6,8	95	48-50	KR130					
		16	1790	<b>87,49</b>	12874	0,9										
18		1572	<b>76,83</b>	15335	1,0											
22		1313	<b>64,17</b>	17662	1,2											
23		1241	<b>60,63</b>	18264	1,2											
24		1211	<b>59,19</b>	18487	1,3											
27		1048	<b>51,22</b>	19622	1,5											
31		914	<b>44,64</b>	20460	1,7											
36		800	<b>39,11</b>	21145	1,9											
46		616	<b>30,11</b>	22110	2,5											
56		515	<b>25,15</b>	22601	3,0											
		29	940	<b>48,86</b>	7811	0,9						<b>KR373-100L/4b</b>	6,8	58	48-50	KR131
		34	799	<b>41,54</b>	10186	1,0										
	39	685	<b>35,59</b>	11642	1,2											
	43	620	<b>32,21</b>	12336	1,3											
	51	531	<b>27,62</b>	13213	1,5											
	59	455	<b>23,66</b>	13859	1,8											
	67	403	<b>20,97</b>	14262	2,0											
	79	343	<b>17,82</b>	14712	2,4											
	92	294	<b>15,27</b>	15065	2,8											
	101	266	<b>13,82</b>	15227	3,1											
	<b>4,0</b> 5,5	1,9	18184	<b>744,28</b>	85475	0,8	<b>KR875-112M/4</b>	8,6	588	57-59	KR132					
2,1		16421	<b>671,57</b>	94090	0,9											
	2,5	13882	<b>555,98</b>	104593	1,1	<b>KR874-112M/4</b>	8,6	655	53-55	KR133						
	2,8	12302	<b>491,85</b>	110233	1,2											
	3,4	10421	<b>415,69</b>	116222	1,4											
	4,1	8556	<b>340,94</b>	121481	1,8											
	4,6	7568	<b>301,09</b>	124023	2,0											
	5,2	6737	<b>267,61</b>	126034	2,2											
	6,0	5891	<b>233,60</b>	127979	2,5											
	6,8	5204	<b>206,07</b>	129480	2,9											



# Monoblock Bevel Performance Tables

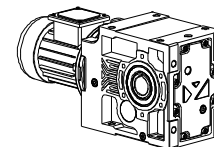
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>		
<b>4,0</b> 5,5	7,8	4623	<b>115,87</b>	130742	3,2	<b>KR873-132M/6a</b>	9,4	540	49-51	KR134
	3,5	9904	<b>396,00</b>	58405	0,8	<b>KR774-112M/4</b>	8,6	432	53-55	KR135
	4,0	8864	<b>354,32</b>	64285	0,9					
	4,5	7798	<b>311,14</b>	69492	1,0					
	5,0	6984	<b>278,35</b>	73015	1,1					
	5,8	6032	<b>240,71</b>	76711	1,3					
	6,7	5232	<b>208,42</b>	79511	1,5					
	7,7	4582	<b>182,29</b>	81595	1,7					
	8,1	4738	<b>111,63</b>	81109	1,7	<b>KR773-132M/6a</b>	9,4	418	49-51	KR136
	9,1	4202	<b>99,00</b>	82077	1,9					
	10	3759	<b>88,57</b>	79997	2,1					
	12	3251	<b>76,59</b>	77289	2,5					
	14	2815	<b>66,32</b>	74626	2,8					
	16	2462	<b>58,00</b>	72176	3,2					
	7,0	5443	<b>128,24</b>	21044	0,8	<b>KR674-132M/6a</b>	9,4	272	53-55	KR137
	8,9	4283	<b>100,90</b>	33538	1,0					
	10	3829	<b>90,21</b>	36980	1,1					
	11	3499	<b>128,24</b>	39184	1,2	<b>KR673-112M/4</b>	8,6	251	49-51	KR138
	14	2753	<b>100,90</b>	43492	1,6					
	16	2461	<b>90,21</b>	44959	1,7					
	17	2193	<b>80,38</b>	46214	2,0					
	20	1868	<b>68,47</b>	47625	2,3					
	24	1606	<b>58,86</b>	48683	2,7					
	27	1394	<b>51,08</b>	49489	3,1					
	13	2998	<b>109,86</b>	21400	0,9	<b>KR573-112M/4</b>	8,6	152	48-50	KR139
	14	2652	<b>97,19</b>	24863	1,0					
	17	2241	<b>82,14</b>	28272	1,2					
21	1838	<b>67,37</b>	31020	1,5						
24	1623	<b>59,49</b>	32299	1,7						
26	1443	<b>52,88</b>	33284	1,9						
31	1220	<b>44,73</b>	34391	2,2						
37	1041	<b>38,16</b>	35275	2,6						
42	919	<b>67,37</b>	35618	2,9	<b>KR573-112M/2</b>	8,6	155	48-50	KR140	
47	812	<b>59,49</b>	33573	3,3						
22	1751	<b>64,17</b>	13324	0,9	<b>KR473-112M/4</b>	8,6	94	48-50	KR141	
23	1654	<b>60,63</b>	14471	0,9						
24	1615	<b>59,19</b>	14891	1,0						
27	1398	<b>51,22</b>	16971	1,1						
31	1218	<b>44,64</b>	18436	1,3						
36	1067	<b>39,11</b>	19496	1,5						
46	822	<b>30,11</b>	21026	1,9						
56	686	<b>25,15</b>	21758	2,3						
59	648	<b>23,76</b>	21955	2,4						
60	633	<b>23,19</b>	22030	2,4						
70	548	<b>20,07</b>	22428	2,8						
80	477	<b>17,49</b>	22648	3,2						

# Monoblock Bevel Performance Tables

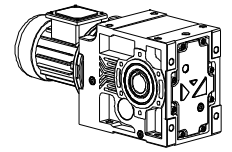
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.	
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No	
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>			
<b>4,0</b> 5,5	34	1065	<b>41,54</b>	4516	0,8	<b>KR373-112M/4</b>	8,6	58	48-50	KR142	
	39	913	<b>35,59</b>	8319	0,9						
	43	826	<b>32,21</b>	9820	1,0						
	51	708	<b>27,62</b>	11366	1,2						
	59	607	<b>23,66</b>	12463	1,4						
	67	538	<b>20,97</b>	13155	1,5						
	79	457	<b>17,82</b>	13841	1,8						
	92	392	<b>15,27</b>	14374	2,1						
	101	354	<b>13,82</b>	14635	2,3						
	118	304	<b>11,85</b>	14994	2,7						
138	260	<b>10,15</b>	14810	3,1							
<b>5,5</b> 7,5	2,8	16915	<b>491,85</b>	91804	0,9	<b>KR874-132S/4</b>	11,8	665	53-55	KR143	
	3,4	14328	<b>415,69</b>	102884	1,0						
	4,1	11764	<b>340,94</b>	112021	1,3						
	4,6	10407	<b>301,09</b>	116263	1,4						
	5,2	9264	<b>267,61</b>	119557	1,6						
	6,0	8100	<b>233,60</b>	122674	1,9						
	6,8	7156	<b>206,07</b>	125032	2,1						
		7,8	6357	<b>115,87</b>	126878	2,4	<b>KR873-132M/6b</b>	13,0	559	49-51	KR144
		8,7	5664	<b>103,24</b>	128387	2,6					
		10	5091	<b>92,80</b>	129769	2,9					
		11	4447	<b>81,06</b>	131096	3,4					
		5,0	9603	<b>278,35</b>	60202	0,8	<b>KR774-132S/4</b>	15,8	431	53-55	KR145
		5,8	8295	<b>240,71</b>	67160	1,0					
		6,7	7194	<b>208,42</b>	72143	1,1					
		7,7	6301	<b>182,29</b>	75712	1,3					
		8,1	6515	<b>111,63</b>	74890	1,2	<b>KR773-132M/6b</b>	13,0	416	49-51	KR146
		9,1	5778	<b>99,00</b>	77629	1,4					
		10	5169	<b>88,57</b>	77142	1,5					
		12	4470	<b>76,59</b>	74821	1,8					
		13	4188	<b>111,63</b>	80716	1,9	<b>KR773-132S/4</b>	11,8	420	49-51	KR147
		14	3714	<b>99,00</b>	78886	2,2					
		16	3323	<b>88,57</b>	77142	2,4					
		18	2873	<b>76,59</b>	74821	2,8					
		21	2488	<b>66,32</b>	72488	3,2					
		10	5264	<b>90,21</b>	23533	0,8	<b>KR673-132M/6b</b>	13,0	253	49-51	KR148
		11	4811	<b>128,24</b>	28708	0,9	<b>KR673-132S/4</b>	11,8	258	49-51	KR149
		14	3786	<b>100,90</b>	37280	1,1					
	16	3384	<b>90,21</b>	39906	1,3						
	17	3016	<b>80,38</b>	42073	1,4						
	20	2569	<b>68,47</b>	44433	1,7						
	24	2208	<b>58,86</b>	46146	1,9						
	27	1916	<b>51,08</b>	47423	2,2						
	31	1675	<b>44,65</b>	47046	2,6						

# Monoblock Bevel Performance Tables

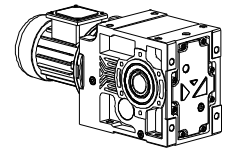
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>		
<b>5,5</b> 7,5	14	3646	<b>97,19</b>	11017	0,7	<b>KR573-132S/4</b>	11,8	157	48-50	KR150
	17	3082	<b>82,14</b>	20348	0,9					
	21	2528	<b>67,37</b>	25971	1,1					
	24	2232	<b>59,49</b>	28341	1,2					
	26	1984	<b>52,88</b>	30057	1,4					
	31	1678	<b>44,73</b>	31985	1,6					
	37	1431	<b>38,16</b>	33343	1,9					
	40	1326	<b>35,34</b>	33167	2,0					
	46	1135	<b>30,25</b>	32224	2,4					
	54	967	<b>25,78</b>	31214	2,8					
61	854	<b>22,77</b>	30410	3,2						
	27	1922	<b>51,22</b>	10922	0,8	<b>KR473-132S/4</b>	11,8	98	48-50	KR151
	31	1675	<b>44,64</b>	14231	0,9					
	36	1467	<b>39,11</b>	16352	1,1					
	46	1130	<b>30,11</b>	19074	1,4					
	56	944	<b>25,15</b>	20293	1,6					
	59	891	<b>23,76</b>	20625	1,7					
	60	870	<b>23,19</b>	20749	1,8					
	70	753	<b>20,07</b>	21394	2,1					
	80	656	<b>17,49</b>	21747	2,4					
	91	575	<b>15,33</b>	21182	2,7					
102	514	<b>13,71</b>	19991	2,8						
118	445	<b>11,87</b>	19446	3,1						
	51	974	<b>27,62</b>	7101	0,8	<b>KR373-132S/4</b>	11,8	68	48-50	KR152
	59	834	<b>23,66</b>	9666	1,0					
	67	739	<b>20,97</b>	10984	1,1					
	79	629	<b>17,82</b>	12246	1,3					
	92	539	<b>15,27</b>	13150	1,5					
	101	487	<b>13,82</b>	13596	1,7					
	118	418	<b>11,85</b>	14172	2,0					
	138	358	<b>10,15</b>	14173	2,3					
	146	337	<b>9,56</b>	13652	2,4					
	171	289	<b>8,19</b>	13285	2,8					
	189	261	<b>7,41</b>	13037	3,1					
	220	224	<b>6,36</b>	12642	3,7					
	257	192	<b>5,44</b>	12235	4,2					
	276	179	<b>10,15</b>	14173	4,6	<b>KR373-132S/2a</b>	11,3	71	48-50	KR153
	293	169	<b>9,56</b>	13652	4,7					
	342	144	<b>8,19</b>	13285	5,3					
	378	131	<b>7,41</b>	13037	5,7					
	440	112	<b>6,36</b>	12642	6,4					
	514	96	<b>5,44</b>	12235	7,3					
<b>7,5</b> 10	3,4	19539	<b>415,69</b>	77834	0,8	<b>KR874-132M/4</b>	15,8	673	53-55	KR154
	4,1	16042	<b>340,94</b>	95823	0,9					
	4,6	14191	<b>301,09</b>	103525	1,1					
	5,2	12633	<b>267,61</b>	109211	1,2					
	6,0	11045	<b>233,60</b>	114314	1,4					
	6,8	9758	<b>206,07</b>	118163	1,5					

# Monoblock Bevel Performance Tables

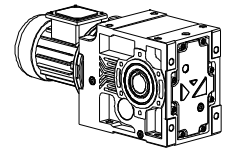
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>P<sub>g</sub> [kW]</b> Pg[HP]	<b>n<sub>2</sub> [r.p.m]</b>	<b>M<sub>2</sub> [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>F<sub>qgv</sub> [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>		
<b>7,5</b> 10	7,8	8668	<b>115,87</b>	121234	1,7	<b>KR873-160M/6</b>	16,0	543	49-51	KR155
	8,7	7723	<b>103,24</b>	123657	1,9					
	10	6942	<b>92,80</b>	125538	2,2					
	11	6064	<b>81,06</b>	127626	2,5					
	12	5572	<b>115,87</b>	128579	2,7	<b>KR873-132M/4</b>	15,8	532	49-51	KR156
	14	4965	<b>103,24</b>	130034	3,0					
	15	4463	<b>92,80</b>	131027	3,4					
	8,1	8884	<b>111,63</b>	64181	0,9	<b>KR773-160M/6</b>	16,0	422	49-51	KR157
	9,1	7879	<b>99,00</b>	69123	1,0					
	10	7048	<b>88,57</b>	72750	1,1					
12	6095	<b>76,59</b>	71530	1,3						
13	5711	<b>111,63</b>	75919	1,4	<b>KR773-132M/4</b>	15,8	415	49-51	KR158	
14	5065	<b>99,00</b>	74631	1,6						
16	4531	<b>88,57</b>	73336	1,8						
18	3918	<b>76,59</b>	71530	2,0						
21	3393	<b>66,32</b>	69638	2,4						
24	2967	<b>58,00</b>	67814	2,7						
27	2616	<b>51,13</b>	66057	3,1						
14	5162	<b>100,90</b>	24798	0,8	<b>KR673-132M/4</b>	15,8	256	49-51	KR159	
16	4615	<b>90,21</b>	30702	0,9						
17	4112	<b>80,38</b>	34903	1,0						
20	3503	<b>68,47</b>	39142	1,2						
24	3011	<b>58,86</b>	42080	1,4						
27	2613	<b>51,08</b>	44198	1,6						
31	2285	<b>44,65</b>	44548	1,9						
43	1672	<b>32,68</b>	42241	2,6						
50	1437	<b>28,10</b>	41025	3,0						
21	3447	<b>67,37</b>	15126	0,8	<b>KR573-132M/4</b>	15,8	157	48-50	KR160	
24	3044	<b>59,49</b>	20850	0,9						
26	2705	<b>52,88</b>	24378	1,0						
31	2288	<b>44,73</b>	27905	1,2						
37	1952	<b>38,16</b>	30246	1,4						
40	1808	<b>35,34</b>	31066	1,5						
46	1548	<b>30,25</b>	30425	1,7						
54	1319	<b>25,78</b>	29681	2,0						
61	1165	<b>22,77</b>	29056	2,3						
69	1035	<b>20,24</b>	28435	2,6						
74	962	<b>18,80</b>	28034	2,8						
88	813	<b>15,88</b>	27096	3,3						
36	2001	<b>39,11</b>	9562	0,8	<b>KR473-132M/4</b>	15,8	98	48-50	KR161	
46	1540	<b>30,11</b>	15614	1,0						
56	1287	<b>25,15</b>	17868	1,2						
59	1216	<b>23,76</b>	18455	1,3						
60	1187	<b>23,19</b>	18695	1,3						
70	1027	<b>20,07</b>	19759	1,5						
80	895	<b>17,49</b>	20491	1,7						
91	784	<b>15,33</b>	20130	2,0						

# Monoblock Bevel Performance Tables

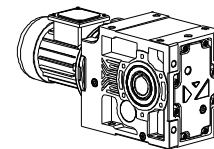
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.	
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No	
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>			
<b>7,5</b> 10	102	702	<b>13,71</b>	18793	2,0	<b>KR473-132M/4</b>	15,8	98	48-50	KR161	
	118	607	<b>11,87</b>	18409	2,2						
	135	529	<b>10,34</b>	18008	2,5						
	154	464	<b>9,06</b>	17595	2,7						
	187	383	<b>7,48</b>	16965	3,2						
	67	1008	<b>20,97</b>	6301	0,8	<b>KR373-132M/4</b>	15,8	63	48-50	KR162	
	79	857	<b>17,82</b>	9307	1,0						
	92	734	<b>15,27</b>	11067	1,1						
	101	665	<b>13,82</b>	11858	1,2						
	118	570	<b>11,85</b>	12835	1,4						
	138	488	<b>10,15</b>	13317	1,7						
	146	460	<b>9,56</b>	12716	1,8						
	171	394	<b>8,19</b>	12484	2,1						
	189	357	<b>7,41</b>	12313	2,3						
	220	306	<b>6,36</b>	12023	2,7						
	257	262	<b>5,44</b>	11705	3,1						
	276	244	<b>10,15</b>	13317	3,4	<b>KR373-132S/2b</b>	15,4	66	48-50	KR163	
	293	230	<b>9,56</b>	12716	3,4						
	342	197	<b>8,19</b>	12484	3,9						
	378	178	<b>7,41</b>	12313	4,2						
	440	153	<b>6,36</b>	12023	4,7						
	514	131	<b>5,44</b>	11705	5,3						
	<b>11</b> 15	5,2	18528	<b>267,61</b>	83606	0,8	<b>KR874-160M/4</b>	22,6	734	53-55	KR164
		6,0	16200	<b>233,60</b>	95087	0,9					
		6,8	14312	<b>206,07</b>	102949	1,0					
		7,8	12714	<b>115,87</b>	108768	1,2	<b>KR873-160L/6</b>	23,0	668	49-51	KR165
		8,7	11327	<b>103,24</b>	113359	1,3					
10		10182	<b>92,80</b>	117012	1,5						
11		8894	<b>81,06</b>	120631	1,7						
12		8173	<b>115,87</b>	122524	1,8	<b>KR873-160M/4</b>	22,6	635	49-51	KR166	
14		7282	<b>103,24</b>	124733	2,1						
15		6545	<b>92,80</b>	126452	2,3						
17		5718	<b>81,06</b>	125726	2,6						
20		4991	<b>70,76</b>	122013	3,0						
22		4403	<b>62,42</b>	118570	3,4						
10		10338	<b>88,57</b>	55644	0,8	<b>KR773-160L/6</b>	23,0	539	49-51	KR167	
12		8940	<b>76,59</b>	63887	0,9						
13		8376	<b>111,63</b>	66760	1,0	<b>KR773-160M/4</b>	22,6	507	49-51	KR168	
14		7429	<b>99,00</b>	67186	1,1						
16		6646	<b>88,57</b>	66675	1,2						
18		5747	<b>76,59</b>	65770	1,4						
21		4976	<b>66,32</b>	64651	1,6						
24		4352	<b>58,00</b>	63452	1,8						
27		3837	<b>51,13</b>	62212	2,1						
31		3404	<b>45,36</b>	60954	2,4						

# Monoblock Bevel Performance Tables

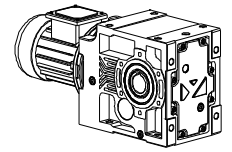
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>[kg]</b>		
<b>11</b> 15	35	3035	<b>40,44</b>	59692	2,6	<b>KR773-160M/4</b>	22,6	507	49-51	KR168
	36	2926	<b>39,00</b>	59282	2,7					
	41	2535	<b>33,78</b>	57626	3,2					
	20	5138	<b>68,47</b>	25082	0,8	<b>KR673-160M/4</b>	22,6	350	49-51	KR169
	24	4417	<b>58,86</b>	32408	1,0					
	27	3833	<b>51,08</b>	36965	1,1					
	31	3351	<b>44,65</b>	40131	1,3					
	36	2946	<b>39,26</b>	39793	1,5					
	43	2452	<b>32,68</b>	39041	1,8					
	50	2108	<b>28,10</b>	38275	2,0					
	57	1830	<b>24,38</b>	37464	2,4					
	66	1599	<b>21,32</b>	36630	2,7					
	75	1406	<b>18,74</b>	35785	3,1					
	31	3356	<b>44,73</b>	16568	0,8	<b>KR573-160M/4</b>	22,6	248	48-50	KR170
	37	2863	<b>38,16</b>	22795	0,9					
40	2652	<b>35,34</b>	24888	1,0						
46	2270	<b>30,25</b>	27278	1,2						
54	1935	<b>25,78</b>	26999	1,4						
61	1708	<b>22,77</b>	26687	1,6						
69	1519	<b>20,24</b>	26329	1,8						
74	1410	<b>18,80</b>	26078	1,9						
88	1192	<b>15,88</b>	25444	2,3						
104	1015	<b>13,53</b>	24773	2,5						
121	869	<b>11,58</b>	24079	2,8						
60	1740	<b>23,19</b>	13455	0,9	<b>KR473-160M/4</b>	22,6	194	48-50	KR171	
70	1506	<b>20,07</b>	15988	1,0						
80	1313	<b>17,49</b>	17691	1,2						
91	1150	<b>15,33</b>	18288	1,3						
102	1029	<b>13,71</b>	16696	1,4						
118	890	<b>11,87</b>	16595	1,5						
135	776	<b>10,34</b>	16426	1,7						
154	680	<b>9,06</b>	16210	1,9						
187	562	<b>7,48</b>	15821	2,2						
225	466	<b>6,21</b>	15377	2,5						
220	448	<b>6,36</b>	10931	1,8	<b>KR373-160M/4</b>	22,6	159	48-50	KR172	
257	384	<b>5,44</b>	10772	2,1						
<b>15</b> 20	8,7	15446	<b>103,24</b>	98487	1,0	<b>KR873-180L/6</b>	30,5	715	49-51	KR173
	10	13884	<b>92,80</b>	104721	1,1					
	11	12129	<b>81,06</b>	110855	1,2					
	12	11145	<b>115,87</b>	113903	1,3	<b>KR873-160L/4</b>	30,5	668	49-51	KR174
	14	9930	<b>103,24</b>	117746	1,5					
	15	8926	<b>92,80</b>	120550	1,7					
	17	7797	<b>81,06</b>	120255	1,9					
	20	6806	<b>70,76</b>	117238	2,2					
	22	6004	<b>62,42</b>	114359	2,5					
	25	5341	<b>55,53</b>	111615	2,8					
	28	4785	<b>49,75</b>	108998	3,1					

# Monoblock Bevel Performance Tables

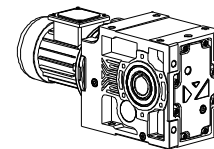
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.						
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No						
Pg [kW] Pg[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	i	Fqgv [N]	fs		[A]	~ [kg]								
<b>15</b> 20	14	10130	<b>99,00</b>	56992	0,8	<b>KR773-160L/4</b>	30,5	539	49-51	KR175						
	16	9062	<b>88,57</b>	59063	0,9											
	18	7837	<b>76,59</b>	59187	1,0											
	21	6786	<b>66,32</b>	58951	1,2											
	24	5935	<b>58,00</b>	58467	1,3											
	27	5232	<b>51,13</b>	57817	1,5											
	31	4641	<b>45,36</b>	57056	1,7											
	35	4138	<b>40,44</b>	56215	1,9											
	36	3991	<b>39,00</b>	55930	2,0											
	41	3457	<b>33,78</b>	54723	2,3											
	48	3008	<b>29,40</b>	53456	2,7											
	53	2713	<b>26,52</b>	52467	2,9											
	60	2407	<b>23,52</b>	51278	3,3											
		27	5227	<b>51,08</b>	23991						0,8	<b>KR673-160L/4</b>	30,5	382	49-51	KR176
		31	4569	<b>44,65</b>	31050						0,9					
		36	4017	<b>39,26</b>	35402						1,1					
		43	3344	<b>32,68</b>	35385						1,3					
		50	2875	<b>28,10</b>	35132						1,5					
		57	2495	<b>24,38</b>	34736						1,7					
66		2181	<b>21,32</b>	34245	2,0											
75		1917	<b>18,74</b>	33689	2,2											
85		1693	<b>16,54</b>	33085	2,5											
97		1483	<b>14,49</b>	32092	2,6											
112		1274	<b>12,46</b>	31280	3,0											
		46	3095	<b>30,25</b>	20170	0,9	<b>KR573-160L/4</b>	30,5	280	48-50	KR177					
	54	2638	<b>25,78</b>	23933	1,0											
	61	2330	<b>22,77</b>	23980	1,2											
	69	2071	<b>20,24</b>	23923	1,3											
	74	1923	<b>18,80</b>	23843	1,4											
	88	1625	<b>15,88</b>	23555	1,7											
	104	1384	<b>13,53</b>	23164	1,8											
	121	1185	<b>11,58</b>	22702	2,0											
	125	1148	<b>11,22</b>	22090	1,5											
	148	970	<b>9,48</b>	21585	1,7											
	173	826	<b>8,07</b>	21041	1,8											
203	707	<b>6,91</b>	20473	2,0												
	70	2054	<b>20,07</b>	8446	0,8	<b>KR473-160L/4</b>	30,5	226	48-50	KR178						
	80	1790	<b>17,49</b>	12878	0,9											
	91	1568	<b>15,33</b>	15352	1,0											
	102	1403	<b>13,71</b>	14300	1,0											
	118	1214	<b>11,87</b>	14521	1,1											
	135	1058	<b>10,34</b>	14619	1,2											
	154	927	<b>9,06</b>	14627	1,4											
	187	766	<b>7,48</b>	14513	1,6											
	225	636	<b>6,21</b>	14291	1,8											
		220	611	<b>6,36</b>	9674						1,3	<b>KR373-160L/4</b>	30,5	190	48-50	KR179
257		524	<b>5,44</b>	9698	1,6											
<b>18,5</b> 25	8,5	19230	<b>164,22</b>	79684	0,8	<b>KR874-180M/4</b>	38,0	793	53-55	KR180						
	10	16707	<b>142,66</b>	92779	0,9											

# Monoblock Bevel Performance Tables

## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht

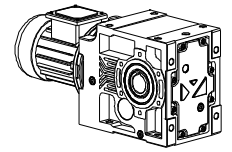


Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim.Page	Price Ref.						
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No						
<b>P<sub>g</sub> [kW]</b> Pg[HP]	<b>n<sub>2</sub> [r.p.m]</b>	<b>M<sub>2</sub> [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>F<sub>qgv</sub> [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>								
<b>18,5</b> 25	11	14959	<b>81,06</b>	100514	1,0	<b>KR873-200L/6a</b>	38,0	744	49-51	KR181						
	13	13058	<b>70,76</b>	107864	1,1											
	14	12247	<b>103,24</b>	110471	1,2	<b>KR873-180M/4</b>	38,0	688	49-51	KR182						
	15	11008	<b>92,80</b>	114520	1,4											
	17	9616	<b>81,06</b>	115466	1,6											
	20	8394	<b>70,76</b>	113058	1,8											
	22	7405	<b>62,42</b>	110672	2,0											
	25	6588	<b>55,53</b>	108335	2,3											
	28	5901	<b>49,75</b>	106061	2,5											
	32	5126	<b>43,22</b>	103073	2,9											
	37	4507	<b>38,00</b>	100286	3,3											
		18	9665	<b>76,59</b>	53427						0,8	<b>KR773-180M/4</b>	38,0	560	49-51	KR183
		21	8369	<b>66,32</b>	53964						1,0					
24		7319	<b>58,00</b>	54105	1,1											
27		6452	<b>51,13</b>	53972	1,2											
31		5724	<b>45,36</b>	53644	1,4											
35		5104	<b>40,44</b>	53174	1,6											
36		4922	<b>39,00</b>	52997	1,6											
41		4263	<b>33,78</b>	52182	1,9											
48		3710	<b>29,40</b>	51245	2,2											
53		3346	<b>26,52</b>	50472	2,4											
60		2969	<b>23,52</b>	49509	2,7											
67	2647	<b>20,97</b>	48532	3,0												
69	2552	<b>20,23</b>	48212	3,1												
	31	5635	<b>44,65</b>	17896	0,8	<b>KR673-180M/4</b>	38,0	402	49-51	KR184						
	36	4954	<b>39,26</b>	27209	0,9											
	43	4125	<b>32,68</b>	32185	1,0											
	50	3546	<b>28,10</b>	32381	1,2											
	57	3077	<b>24,38</b>	32349	1,4											
	66	2690	<b>21,32</b>	32159	1,6											
	75	2365	<b>18,74</b>	31854	1,8											
	85	2088	<b>16,54</b>	31466	2,1											
	97	1828	<b>14,49</b>	30605	2,1											
	112	1572	<b>12,46</b>	30002	2,4											
	130	1364	<b>10,81</b>	29364	2,8											
	148	1192	<b>9,45</b>	28709	3,1											
		54	3254	<b>25,78</b>	18118						0,8	<b>KR573-180M/4</b>	38,0	299	48-50	KR185
61		2873	<b>22,77</b>	21611	0,9											
69		2554	<b>20,24</b>	21817	1,1											
74		2372	<b>18,80</b>	21888	1,1											
88		2004	<b>15,88</b>	21902	1,3											
104		1707	<b>13,53</b>	21757	1,5											
121		1461	<b>11,58</b>	21498	1,6											
125		1416	<b>11,22</b>	20803	1,2											
148		1197	<b>9,48</b>	20497	1,4											
173		1019	<b>8,07</b>	20115	1,5											
203		872	<b>6,91</b>	19680	1,6											
	118	1498	<b>11,87</b>	12707	0,9	<b>KR473-180M/4</b>	38,0	246	48-50	KR186						
	135	1305	<b>10,34</b>	13038	1,0											



# Monoblock Bevel Performance Tables

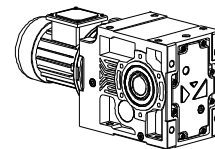
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>[kg]</b>		
<b>18,5</b> 25,0	154	1144	<b>9,06</b>	13241	1,1	<b>KR473-180M/4</b>	38,0	246	48-50	KR186
	187	945	<b>7,48</b>	13369	1,3					
	225	784	<b>6,21</b>	13342	1,5					
<b>22</b> 30	11	17789	<b>81,06</b>	87578	0,8	<b>KR873-200L/6b</b>	45,0	768	49-51	KR187
	13	15528	<b>70,76</b>	98138	1,0					
	14	14563	<b>103,24</b>	102103	1,0	<b>KR873-180L/4</b>	44,0	713	49-51	KR188
	15	13091	<b>92,80</b>	107773	1,1					
	17	11436	<b>81,06</b>	110676	1,3					
	20	9982	<b>70,76</b>	108878	1,5					
	22	8806	<b>62,42</b>	106985	1,7					
	25	7834	<b>55,53</b>	105055	1,9					
	28	7018	<b>49,75</b>	103123	2,1					
	32	6096	<b>43,22</b>	100521	2,5					
	37	5360	<b>38,00</b>	98043	2,8					
	41	4836	<b>34,28</b>	96015	3,1					
	21	9952	<b>66,32</b>	48977	0,8	<b>KR773-180L/4</b>	44,0	584	49-51	KR189
	24	8704	<b>58,00</b>	49743	0,9					
	27	7673	<b>51,13</b>	50127	1,0					
	31	6807	<b>45,36</b>	50233	1,2					
	35	6070	<b>40,44</b>	50132	1,3					
	36	5853	<b>39,00</b>	50063	1,4					
	41	5070	<b>33,78</b>	49641	1,6					
	48	4412	<b>29,40</b>	49034	1,8					
	53	3979	<b>26,52</b>	48478	2,0					
	60	3530	<b>23,52</b>	47740	2,3					
67	3148	<b>20,97</b>	46954	2,5						
69	3035	<b>20,23</b>	46691	2,6						
80	2629	<b>17,52</b>	45598	3,0						
43	4905	<b>32,68</b>	27745	0,9	<b>KR673-180L/4</b>	44,0	427	49-51	KR190	
50	4217	<b>28,10</b>	29631	1,0						
57	3659	<b>24,38</b>	29962	1,2						
66	3199	<b>21,32</b>	30072	1,3						
75	2812	<b>18,74</b>	30020	1,5						
85	2483	<b>16,54</b>	29846	1,7						
97	2174	<b>14,49</b>	29117	1,7						
112	1869	<b>12,46</b>	28723	2,0						
130	1622	<b>10,81</b>	28255	2,3						
148	1418	<b>9,45</b>	27739	2,6						
169	1247	<b>8,31</b>	27193	2,8						
61	3417	<b>22,77</b>	15548	0,8	<b>KR573-180L/4</b>	44,0	324	48-50	KR191	
69	3037	<b>20,24</b>	19711	0,9						
74	2821	<b>18,80</b>	19932	1,0						
88	2384	<b>15,88</b>	20249	1,1						
104	2030	<b>13,53</b>	20350	1,3						
121	1737	<b>11,58</b>	20293	1,4						
125	1684	<b>11,22</b>	19516	1,0						
148	1423	<b>9,48</b>	19410	1,1						
173	1212	<b>8,07</b>	19189	1,3						
203	1037	<b>6,91</b>	18888	1,4						

# Monoblock Bevel Performance Tables

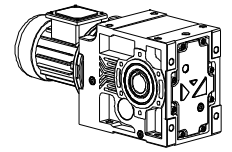
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>		
<b>22</b> 30	118	1781	<b>11,87</b>	10893	0,8	<b>KR473-180L/4</b>	44,0	271	48-50	KR192
	135	1552	<b>10,34</b>	11457	0,8					
	154	1360	<b>9,06</b>	11856	0,9					
	187	1123	<b>7,48</b>	12225	1,1					
	225	932	<b>6,21</b>	12392	1,2					
<b>30</b> 40	17	15594	<b>81,06</b>	97728	1,0	<b>KR873-200L/4</b>	57,0	768	49-51	KR193
	20	13612	<b>70,76</b>	99318	1,1					
	22	12008	<b>62,42</b>	98553	1,2					
	25	10683	<b>55,53</b>	97555	1,4					
	28	9569	<b>49,75</b>	96405	1,6					
	32	8313	<b>43,22</b>	94686	1,8					
	37	7309	<b>38,00</b>	92913	2,1					
	41	6595	<b>34,28</b>	91387	2,3					
	47	5747	<b>29,88</b>	89221	2,6					
	58	4670	<b>24,28</b>	85755	3,2					
	27	10463	<b>51,13</b>	41337	0,8	<b>KR773-200L/4</b>	57,0	640	49-51	KR194
	31	9283	<b>45,36</b>	42435	0,9					
	35	8277	<b>40,44</b>	43180	1,0					
	36	7981	<b>39,00</b>	43359	1,0					
	41	6913	<b>33,78</b>	43834	1,2					
	48	6017	<b>29,40</b>	43980	1,3					
	53	5426	<b>26,52</b>	43920	1,5					
	60	4814	<b>23,52</b>	43696	1,7					
	67	4292	<b>20,97</b>	43349	1,9					
	69	4139	<b>20,23</b>	43214	1,9					
	80	3585	<b>17,52</b>	42586	2,2					
	92	3120	<b>15,25</b>	41852	2,6					
	109	2638	<b>12,89</b>	39366	2,2					
122	2340	<b>11,44</b>	38735	2,5						
137	2087	<b>10,20</b>	38071	2,8						
142	2012	<b>9,83</b>	37851	2,9						
164	1743	<b>8,52</b>	36938	3,3						
57	4990	<b>24,38</b>	24506	0,9	<b>KR673-200L/4</b>	57,0	482	49-51	KR195	
66	4362	<b>21,32</b>	25303	1,0						
75	3835	<b>18,74</b>	25827	1,1						
85	3386	<b>16,54</b>	26145	1,3						
97	2965	<b>14,49</b>	25718	1,3						
112	2549	<b>12,46</b>	25801	1,5						
130	2212	<b>10,81</b>	25719	1,7						
148	1934	<b>9,45</b>	25523	1,9						
169	1700	<b>8,31</b>	25245	2,1						
88	3250	<b>15,88</b>	16472	0,8	<b>KR573-200L/4</b>	57,0	380	48-50	KR196	
104	2768	<b>13,53</b>	17133	0,9						
121	2369	<b>11,58</b>	17539	1,0						
125	2296	<b>11,22</b>	16575	0,8						
148	1941	<b>9,48</b>	16924	0,8						
173	1652	<b>8,07</b>	17073	0,9						
203	1414	<b>6,91</b>	17076	1,0						

# Monoblock Bevel Performance Tables

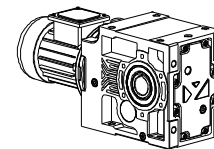
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.						
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No						
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>								
<b>37</b> 50	25	13175	<b>55,53</b>	90990	1,1	<b>KR873-225S/4</b>	70,0	803	49-51	KR197						
	28	11802	<b>49,75</b>	90525	1,3											
	32	10253	<b>43,22</b>	89578	1,5											
	37	9015	<b>38,00</b>	88423	1,7											
	41	8134	<b>34,28</b>	87336	1,8											
	47	7088	<b>29,88</b>	85691	2,1											
	58	5759	<b>24,28</b>	82888	2,6											
	66	5064	<b>21,34</b>	81005	3,0											
	73	4569	<b>19,26</b>	79442	3,3											
	83	3982	<b>16,78</b>	77289	3,8											
	94	3525	<b>14,86</b>	74091	2,6											
	107	3099	<b>13,06</b>	72157	3,0											
	119	2796	<b>11,79</b>	70589	3,3											
		35	10208	<b>40,44</b>	37096						0,8	<b>KR773-225S/4</b>	70,0	674	49-51	KR198
		36	9843	<b>39,00</b>	37493						0,8					
		41	8526	<b>33,78</b>	38753						0,9					
		48	7420	<b>29,40</b>	39558						1,1					
		53	6693	<b>26,52</b>	39932						1,2					
		60	5937	<b>23,52</b>	40158						1,3					
67		5294	<b>20,97</b>	40194	1,5											
69		5105	<b>20,23</b>	40172	1,6											
80		4422	<b>17,52</b>	39951	1,8											
92		3848	<b>15,25</b>	39558	2,1											
109		3253	<b>12,89</b>	37085	1,8											
122		2886	<b>11,44</b>	36712	2,0											
137		2573	<b>10,20</b>	36267	2,3											
142		2482	<b>9,83</b>	36111	2,3											
164		2150	<b>8,52</b>	35430	2,7											
189	1871	<b>7,41</b>	34692	2,9												
	66	5380	<b>21,32</b>	21129	0,8	<b>KR673-225S/4</b>	70,0	517	49-51	KR199						
	75	4730	<b>18,74</b>	22158	0,9											
	85	4176	<b>16,54</b>	22906	1,0											
	97	3657	<b>14,49</b>	22744	1,0											
	112	3144	<b>12,46</b>	23245	1,2											
	130	2728	<b>10,81</b>	23500	1,4											
	148	2385	<b>9,45</b>	23583	1,5											
	169	2097	<b>8,31</b>	23540	1,7											
<b>45</b> 65	32	12470	<b>43,22</b>	83738	1,2	<b>KR873-225M/4</b>	84,0	848	49-51	KR200						
	37	10964	<b>38,00</b>	83290	1,4											
	41	9893	<b>34,28</b>	82705	1,5											
	47	8621	<b>29,88</b>	81656	1,7											
	58	7005	<b>24,28</b>	79610	2,1											
	66	6159	<b>21,34</b>	78123	2,4											
	73	5557	<b>19,26</b>	76842	2,7											
	83	4843	<b>16,78</b>	75023	3,1											
	94	4287	<b>14,86</b>	71816	2,1											
	107	3769	<b>13,06</b>	70157	2,4											
	119	3401	<b>11,79</b>	68784	2,7											
136	2964	<b>10,27</b>	66897	3,1												

# Monoblock Bevel Performance Tables

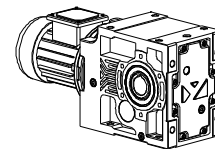
## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.						
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No						
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>[kg]</b>								
<b>45</b> 60	41	10370	<b>33,78</b>	32946	0,8	<b>KR773-225M/4</b>	84,0	719	49-51	KR201						
	48	9025	<b>29,40</b>	34504	0,9											
	53	8140	<b>26,52</b>	35374	1,0											
	60	7221	<b>23,52</b>	36114	1,1											
	67	6439	<b>20,97</b>	36588	1,2											
	69	6209	<b>20,23</b>	36695	1,3											
	80	5378	<b>17,52</b>	36940	1,5											
	92	4680	<b>15,25</b>	36937	1,7											
	109	3957	<b>12,89</b>	34478	1,5											
	122	3510	<b>11,44</b>	34399	1,7											
	137	3130	<b>10,20</b>	34205	1,9											
	142	3018	<b>9,83</b>	34123	1,9											
	164	2614	<b>8,52</b>	33708	2,2											
	189	2275	<b>7,41</b>	33193	2,4											
	85	5078	<b>16,54</b>	19204	0,8						<b>KR673-225M/4</b>	84,0	562	49-51	KR202	
		97	4448	<b>14,49</b>	19345											0,9
		112	3823	<b>12,46</b>	20323											1,0
		130	3318	<b>10,81</b>	20964											1,1
		148	2901	<b>9,45</b>	21366											1,3
169		2550	<b>8,31</b>	21591	1,4											
<b>55</b> 75		32	15241	<b>43,22</b>	76435	1,0	<b>KR873-250M/4</b>	102,0	928	49-51						KR203
	37	13400	<b>38,00</b>	76870	1,1											
	41	12091	<b>34,28</b>	76913	1,2											
	47	10537	<b>29,88</b>	76610	1,4											
	58	8561	<b>24,28</b>	75511	1,8											
	66	7527	<b>21,34</b>	74520	2,0											
	73	6792	<b>19,26</b>	73591	2,2											
	83	5919	<b>16,78</b>	72191	2,5											
	94	5240	<b>14,86</b>	68970	1,8											
	107	4607	<b>13,06</b>	67655	2,0											
	119	4157	<b>11,79</b>	66527	2,2											
	136	3622	<b>10,27</b>	64930	2,5											
	53	9948	<b>26,52</b>	29676	0,8	<b>KR773-250M/4</b>					102,0	799	49-51	KR204		
		60	8826	<b>23,52</b>	31059										0,9	
		67	7869	<b>20,97</b>	32081										1,0	
		69	7588	<b>20,23</b>	32349										1,1	
		80	6573	<b>17,52</b>	33175										1,2	
		92	5720	<b>15,25</b>	33661										1,4	
		109	4836	<b>12,89</b>	31220										1,2	
122		4290	<b>11,44</b>	31508	1,4											
137		3825	<b>10,20</b>	31628	1,5											
142		3689	<b>9,83</b>	31637	1,6											
164		3195	<b>8,52</b>	31555	1,8											
189		2781	<b>7,41</b>	31320	2,0											
<b>75</b> 97		47	14368	<b>29,88</b>	66511		1,0	<b>KR873-280S/4</b>	140,0	1058					49-51	KR205
	58	11674	<b>24,28</b>	67309	1,3											
	66	10264	<b>21,34</b>	67310	1,5											
	73	9262	<b>19,26</b>	67086	1,6											
	83	8071	<b>16,78</b>	66523	1,9											
	94	7145	<b>14,86</b>	63275	1,3											
	107	6282	<b>13,06</b>	62649	1,5											
	119	5668	<b>11,79</b>	62010	1,6											
	136	4940	<b>10,27</b>	60995	1,9											

# Monoblock Bevel Performance Tables

## Monoblok-Kegelrad Leistung und Drehzahlübersicht



Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Per. Over. Loads	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No
<b>Pg [kW]</b> Pg[HP]	<b>n2 [r.p.m]</b>	<b>M2 [Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Fqgv [N]</b>	<b>fs</b>		<b>[A]</b>	<b>~ [kg]</b>		
<b>90</b> 117	58	14009	<b>24,28</b>	61154	1,1	<b>KR873-280M/4</b>	166,0	1138	49-51	KR206
	66	12317	<b>21,34</b>	61899	1,2					
	73	11114	<b>19,26</b>	62205	1,3					
	83	9685	<b>16,78</b>	62271	1,5					
	94	8574	<b>14,86</b>	59000	1,1					
	107	7538	<b>13,06</b>	58892	1,2					
	119	6802	<b>11,79</b>	58621	1,4					
	136	5928	<b>10,27</b>	58043	1,6					