



3.6 **Momenti d' inerzia [Kg·cm²]**
(riferiti all'albero veloce in entrata)

3.6 **Moments of inertia [Kg·cm²]**
(referred to input shaft)

3.6 **Trägheitsmoment [Kg·cm²]**
(bez. Antriebswelle)

K30		i _n	KC	
			B5 - B14	
			IEC 56	IEC 63
7.5			0.112	0.109
10			0.103	0.100
15			0.097	0.094
20			0.095	0.092
25			0.094	0.091
30			0.093	0.090
40			0.093	0.090
50			0.092	0.089
65			0.079	-
80			0.079	-
100			0.078	-

K75		i _n	KC		
			B5 - B14		
			IEC 80	IEC 90	IEC 100-112
7.5			-	3.712	4.462
10			-	3.234	3.984
15			-	2.893	3.643
20			-	2.774	3.523
25			-	2.709	3.458
30			-	2.689	3.438
40			-	2.659	-
50			-	2.642	-
65			1.569	2.633	-
80			1.565	2.629	-
100			1.562	2.626	-

K40		i _n	KC		
			B5 - B14		
			IEC 56	IEC 63	IEC 71
7.5			-	0.321	0.356
10			-	0.272	0.347
15			-	0.266	0.340
20			-	0.263	0.338
25			-	0.262	0.337
30			-	0.262	0.337
40			-	0.261	-
50			-	0.261	-
65			0.182	0.261	-
80			0.182	0.261	-
100			0.182	0.261	-

K90		i _n	KC		
			B5 - B14		
			IEC 80	IEC 90	IEC 100-112
7.5			-	6.898	7.671
10			-	5.875	6.648
15			-	5.144	5.917
20			-	3.398	5.661
25			-	3.256	5.520
30			-	3.215	5.479
40			-	3.151	-
50			-	3.115	-
65			2.024	3.096	-
80			2.014	3.087	-
100			2.008	3.080	-

K50		i _n	KC		
			B5 - B14		
			IEC 63	IEC 71	IEC 80
7.5			-	0.684	0.935
10			-	0.602	0.853
15			-	0.543	0.794
20			-	0.523	0.774
25			-	0.513	0.764
30			-	0.508	0.759
40			-	0.503	-
50			-	0.501	-
65			0.311	0.499	-
80			0.310	0.498	-
100			0.309	0.498	-

K110		i _n	KC		
			B5 - B14		
			IEC 90	IEC 100-112	IEC 132
7.5			-	17.980	20.038
10			-	15.119	17.177
15			-	13.076	15.134
20			-	8.367	14.418
25			-	7.969	14.020
30			-	11.850	13.908
40			-	7.677	-
50			-	7.578	-
65			5.592	7.510	-
80			5.570	7.489	-
100			5.555	7.474	-

K63		i _n	KC		
			B5 - B14		
			IEC 71	IEC 80	IEC 90
7.5			-	1.949	2.269
10			-	1.744	2.063
15			-	1.597	1.916
20			-	1.545	1.864
25			-	1.514	1.833
30			-	1.508	1.828
40			-	1.495	-
50			-	1.488	-
65			0.955	1.484	-
80			0.953	1.482	-
100			0.952	1.481	-