



3.6 **Momenti d' inerzia** [Kg·cm<sup>2</sup>]  
(riferiti all'albero veloce in entrata)

3.6 **Moments of inertia** [Kg·cm<sup>2</sup>]  
(referred to input shaft)

3.6 **Trägheitsmoment** [Kg·cm<sup>2</sup>]  
(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	-	