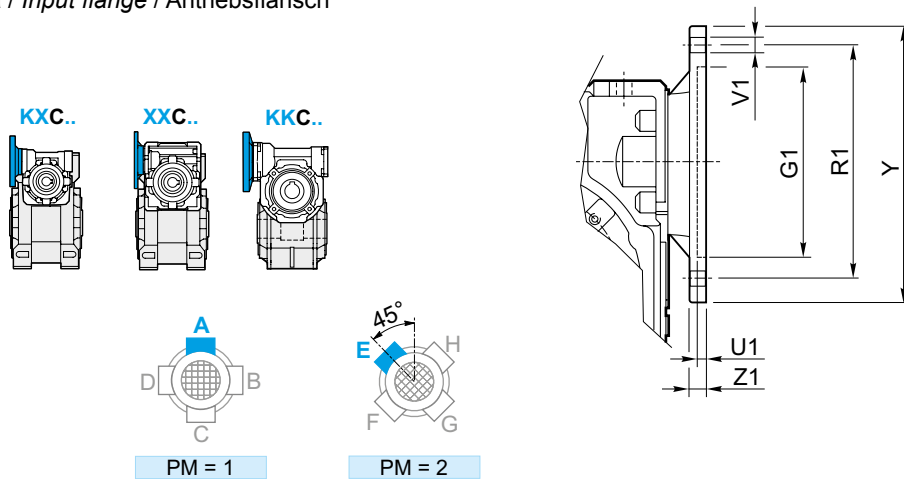


5.6 Dimensioni

5.6 Dimensions

5.6 Abmessungen

Flangia entrata / Input flange / Antriebsflansch



KXC XXC KKC	IEC	G _{H7}	PM		R ₁	U ₁	V ₁			Y	Z ₁	Diametro fori PAM / Holes diameter IEC IEC Durchmesser													
			1	2			Ø	Ø	Ø			150 200 300	450	600	900	1200	1500 2500	1950 3250	4000	5000 10000					
30/30 30/40 30/50 30/63	56 B5	80	•	•	100	4	7		8		120	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	56 B14	50	•	•	65	3.5	6		8		80	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	63 B5	95	•	•	115	4	9		8		140	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	63 B14	60	•	•	75	4	6		8		90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
40/63 40/75 40/90	56 B5	80	•	•	100	4	7		8		120	9	/	/	/	/	/	/	9	9	9	9	9	9	9
	56 B14	50	•	•	65	3.5	6		8	4	80	8	/	/	/	/	/	/	9	9	9	9	9	9	9
	63 B5	95	•	•	115	4	9		8		140	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	63 B14	60	•	•	75	3.5	6		8	4	90	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	71 B5	110	•	•	130	4.5	9		8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
71 B14	70	•	•	85	3.5	7		8		105	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
50/75 50/90 50/110	63 B5	95	•	•	115	4	9		8		140	9	/	/	/	/	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	63 B14	60	•	•	75	3.5	6		8	4	90	8	/	/	/	/	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	71 B5	110	•	•	130	4.5	9		8		160	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	71 B14	70	•	•	85	3.5	7		8	4	105	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	80 B5	130	•	•	165	4.5	11		8		200	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	80 B14	80	•	•	100	4	7		8		120	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
63/110 63/130	71 B5	110	•	•	130	4.5	9		8		160	10	/	/	/	/	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	71 B14	70	•	•	85	3.5	7		8	4	105	10	/	/	/	/	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	80 B5	130	•	•	165	4.5	11		8		200	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	80 B14	80	•	•	100	4	7		8	4	120	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	90 B5	130	•	•	165	4.5	11		8		200	10	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	90 B14	95	•	•	115	4	8.5		8		140	10	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

N.B.: E' possibile realizzare anche tutte le composizioni ibride ottenibili dalle flange esistenti.

N.B.: it is possible to create hybrid combinations with the existing flanges.

ANMERKUNG: Miskombinationen mit der verfügbaren Flanschen sind möglich.