



Tipo Type	Tkn Nm	N/n Kw	Foro Bore d		Dh	D	L	I	I1	C	S	RPM max	Peso Weight (Kg)	Momento d'inerzia Moment of inertia J (Kgm <sup>2</sup> )
			min	max										
ANN 1	49	0,0051	-	20	60	35	72	35	28	16	2	10000	0,7	0,0002
ANN 2	96	0,010	-	28	80	50	102	50	40	22	2	8000	1,83	0,0007
ANN 3	153	0,016	12	38	100	65	142	70	59	24	2	8000	4,25	0,0033
ANN 4	334	0,035	18	48	130	80	162	80	67	28	2	6000	6,9	0,0079
ANN 5	491	0,0514	22	55	150	95	183	90	75	33	3	5000	11,3	0,0147
ANN 6	1050	0,110	25	58	180	100	203	100	83	37	3	4000	15	0,0373
ANN 7	1980	0,2073	30	70	220	120	243	120	98	47	3	3000	26,6	0,0747
AGG 1	49	0,0051	-	28	60	48	72	35	28	16	2	10000	1,22	0,0003
AGG 2	96	0,010	-	38	80	65	102	50	40	22	2	8000	2,45	0,0012
AGG 3	153	0,016	12	48	100	85	142	70	59	24	2	8000	6,8	0,0052
AGG 4	334	0,035	18	55	130	95	162	80	67	28	2	6000	8,55	0,0105
AGG 5	491	0,0514	25	65	150	115	183	90	75	33	3	5000	13,7	0,0236
AGG 6	1050	0,110	30	75	180	130	203	100	83	37	3	4000	21	0,0504
AGG 7	1980	0,2073	35	90	220	160	243	120	98	47	3	3000	35,4	0,1211

AGG: esecuzione con doppi mozzi maggiorati - AGG: execution with double large hubs.



I pesi e l'inerzia sono calcolati con mozzi senza fori.

Dati e dimensioni in questo catalogo possono essere variati senza preavviso.

Weight and inertia unbored hubs.

The information given in this catalogue is subject to change without notice.