



Tipo Type GDN	HO		HB		BR		Fori Bore max			Dimensioni Dimension									Rpm max
	Tkn Nm	N/n kW	Tkn Nm	N/n kW	Tkn Nm	N/n kW	d	d1	Dh	D	D1	L	I	S	B	C	F		
80	286	0,030	334	0,035	477	0,050	50	30	80	70	42	92	45	2	33	43	16	5000	
90	382	0,040	430	0,045	573	0,060	55	35	90	80	50	102	50	2	39	47	16	4000	
100	477	0,050	573	0,060	860	0,090	65	42	100	91	60	102	50	2	39	48	15	4000	
125	955	0,100	1098	0,115	1528	0,160	80	50	125	112	75	123	60	3	47	57	19	3600	
150	1910	0,200	2292	0,240	3057	0,320	90	65	150	130	95	143	70	3	52	70	21	3600	
175	2866	0,300	3503	0,367	4777	0,500	115	80	175	160	110	153	75	3	57	70	26	3000	
200	3822	0,400	4618	0,484	6210	0,650	125	85	200	175	120	165	80	5	59	78	28	3000	
225	5733	0,600	6689	0,700	8600	0,901	140	100	225	200	140	205	100	5	74	82	49	2600	

Le lunghezze L e I possono essere fornite a richiesta del cliente.

L and I lengths can be provided at customer's request.

I pesi e le inerzie sono calcolati con mozzi in acciaio senza fori.

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

Weight and inertia unbored steel hubs.

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



INSERTI AUTOLUBRIFICANTI - SELF - LUBRICATING INSERTS								
Taglia Size	80	90	100	125	150	175	200	225
Dimensioni Dimension	12 x 15	12 x 20	12 x 20	15 x 25	15 x 30	20 x 30	25 x 30	25 x 30
Materiale Material	HO/ BR	HO/ BR	HO/ BR	HO/ BR	HO/ BR	HO/ BR	HO/ BR	HO/ BR
N°	8	8	8	8	12	12	12	12
Materiale Material	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB
N°	6/2	6/2	6/2	6/2	8/4	8/4	8/4	8/4

TIPO type	PESO weight	MOMENTO D'INERZIA moment of inertia	SCORRIMENTO ASSIALE axial slip	GIOCO RADIALE radial gap	DISASSAMENTO PARALLELO parallel misalignment	DISALLINEAMENTO ANGOLARE angular misalignment	RIGIDITA' TORSIONALE torsional stiffness			COPPIA SERRAGGIO VITI tightening bolt torque
							Nm/rad x 10 <sup>4</sup>			
GDN	Kg	Kgm <sup>2</sup>	+/-mm	+/-mm	+/-mm	+/- °	HO	HB	BR	Nm
80	2,6	0,0018	-0 +5	0,1	0,15	30'	1,03	2,32	6,17	25
90	3,6	0,00332	-0 +5	0,1	0,15	30'	1,84	4,13	11,02	25
100	4,7	0,0049	-0 +5	0,1	0,15	30'	2,46	5,54	14,78	25
125	8,2	0,0151	-1 +5	0,15	0,2	1°	5,87	13,20	35,20	50
150	14,3	0,0362	-1 +5	0,15	0,2	1°	15,78	42,07	94,65	85
175	22,4	0,0771	-2 +7	0,15	0,2	1°	33,19	88,51	199,15	85
200	29	0,1281	-3 +8	0,15	0,2	1°	44,52	118,72	267,11	128
225	45	0,2572	-3 +8	0,15	0,2	1°30'	62,92	167,79	377,53	196

I momenti d'inerzia sono calcolati con esecuzione standard in acciaio e con mozzi senza fori.

Le rigidità torsionali sono date per esecuzioni standard a catalogo.

Dati e dimensioni sopra descritti possono essere variati senza preavviso.

*Inertia and weight are calculated according to the standard execution and with hubs without bores.*

*The torsional stiffnesses are calculated according to the standard execution listed in this catalogue*

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



I pesi e le inerzie sono calcolati con mozzi in acciaio senza fori.  
Dati e dimensioni in questo catalogo possono essere variati senza preavviso.

**Weight and inertia unbored steel hubs.**

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