

INSERTI AUTOLUBRIFICANTI - SELF - LUBRICATING INSERTS															
Taglia Size	80	90	100	125	150	175	200	225	265	290	320	360	410	455	505
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	30 x 35	30 x 40	30 x 45	35 x 50	40 x 70	45 x 80	50 x 90
Materiale Material	HO/ BR	HO/ BR	HO/ BR	HO/ BR	HO/ BR	HO/ BR	HO/ BR	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	12	16	16	16	16	16	16
Materiale Material	HB	HB	HB	HB	HB	HB	HB	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	8/4	12/4	12/4	12/4	12/4	12/4	12/4

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
							HO	HB	BR	
GD	Kg	Kgm ²	+/-mm	+/-mm	+/-mm	+/- °	HO	HB	BR	Nm
80	2,1	0,0014	-0 +5	0,1	0,15	30'	1,03	2,32	6,17	25
90	2,9	0,0024	-0 +5	0,1	0,15	30'	1,84	4,13	11,02	25
100	3,8	0,0034	-0 +5	0,1	0,15	30'	2,46	5,54	14,78	25
125	6,7	0,0113	-1 +5	0,15	0,2	1°	5,87	13,20	35,20	50
150	12,1	0,0287	-1 +5	0,15	0,2	1°	15,78	42,07	94,65	85
175	18,5	0,0571	-2 +7	0,15	0,2	1°	33,19	88,51	199,15	85
200	24	0,0983	-3 +8	0,15	0,2	1°	44,52	118,72	267,11	128
225	38	0,1985	-3 +8	0,15	0,2	1°30'	62,92	167,79	377,53	196
265	62	0,4437	-6 +8	0,25	0,2	1°30'	123,37	328,99	740,22	196
290	85	0,7284	-6 +8	0,25	0,3	2°	237,97	535,42	1427,80	196
320	111	1,3171	-8 +10	0,25	0,3	2°	326,12	733,77	1956,71	275
360	157	2,1339	-8 +10	0,25	0,3	2°	523,10	1176,98	3138,62	393
410	272	4,7840	-10 +15	0,3	0,3	2°	1400,20	3150,44	8401,18	393
455	372	7,4674	-10 +15	0,3	0,3	2°	2011,63	4526,17	12069,80	530
505	522	13,4192	-10 +15	0,3	0,3	2°	3055,44	6874,73	18332,62	998

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.