

**TWN**

**TW**

**TWS**

**S** | Ø24 mm  
Ø30 mm

**PREMIUM**



SOLID SHAFT Ø 24 mm / Ø 30 mm · ALBERO MASCHIO Ø 24 mm / Ø 30 mm · EJE MACHO Ø 24 mm / Ø 30 mm

Code Codice Codigo	Model Modello Modelo	Version											
			mm	rpm	l/min	US gpm	bar	psi	Mpa	HP	kW	kg	lb
6512 0100	TWN 6036	S	24	1000	22,7	6,0	248	3600	24,8	14,0	10,3	20,0	44,0
6512 0300	TWN 8025	S	24	1000	30,0	8,0	172	2500	17,2	12,5	9,3	20,0	44,0
6513 2500	TW 4050	S	24	1450	14,8	3,9	345	5000	34,5	12,8	9,4	20,0	44,0
6513 0400	TW 4550	S	24	1450	17,8	4,7	345	5000	34,5	15,5	11,5	20,0	44,0
6513 1300	TW 5050	S	24	1450	20,0	5,2	345	5000	34,5	17,5	13,0	20,0	44,0
6513 0300	TW 5550	S	24	1450	22,0	5,8	345	5000	34,5	19,0	14,2	20,0	44,0
6513 0700	TW 7036	S	24	1450	26,6	7,0	248	3600	24,8	16,5	12,4	20,0	44,0
6513 3100	TW 7050	S	30	1450	24,9	6,6	345	5000	34,5	21,3	15,9	20,0	44,0
6513 1400	TW 8030	S	24	1450	32,9	8,7	207	3000	20,7	17,0	12,7	20,0	44,0
6513 0900	TW 8036	S	24	1450	32,6	8,6	248	3600	24,8	20,5	15,3	20,0	44,0
6513 1700	TW 8040	S	30	1450	32,6	8,6	276	4000	27,6	23,0	16,9	20,0	44,0
6513 3500	TW 8044	S	30	1450	32,6	8,6	303	4400	30,3	21,7	16,2	20,0	44,0
6513 1000	TW 10025	S	24	1450	38,0	10,0	172	2500	17,2	16,5	12,5	20,0	44,0
6513 1200	TW 11025	S	24	1450	42,5	11,0	172	2500	17,2	18,5	13,7	20,0	44,0
6513 1215	TW 11030	S	30	1450	42,2	11,2	207	3000	20,7	22,1	16,5	20,0	44,0
6513 2400	TW 13022	S	24	1450	48,5	12,8	152	2200	15,2	18,4	13,5	20,0	44,0
6513 2600	TW 14022	S	24	1450	53,5	14,1	152	2200	15,2	20,3	15,0	20,0	44,0
6513 2603	TW 14022	S	30	1450	53,5	14,1	152	2200	15,2	20,3	15,0	20,0	44,0
6514 1000	TWS 5050	S	24	1750	20,0	5,3	345	5000	34,5	17,5	13,1	20,0	44,0
6514 0100	TWS 5550	S	24	1750	21,2	5,6	345	5000	34,5	19,0	14,0	20,0	44,0
6514 0500	TWS 7040	S	24	1750	26,3	7,0	276	4000	27,6	18,5	16,6	20,0	44,0
6514 0600	TWS 8035	S	24	1750	31,5	8,3	241	3500	24,1	19,5	14,6	20,0	44,0
6514 0700	TWS 9030	S	24	1750	35,0	9,3	207	3000	20,7	19,0	14,0	20,0	44,0
6514 1100	TWS 10030	S	24	1750	40,5	10,7	207	3000	20,7	20,0	15,0	20,0	44,0
6514 0900	TWS 13020	S	24	1750	50,5	13,0	138	2000	13,8	12,2	9,0	20,0	44,0

