



M.P. = CUSCINETTI DI MARCA PRIMARIA
 M.P. = HIGH QUALITY BEARINGS

ATTENZIONE ! WARNING ! ATTENTION ! ACHTUNG !

GLI ALBERI CONTRASSEGNA TI ROTATING SHAFTS MARKED DIE MIT GEKENNZEICHNETEN LES ARBRES REPEREES PAR NON SONO PROTETTI. OGNI COMPONENTE IN ROTAZIONE DEVE AVERE UNA PROTEZIONE SPECIFICA O INTEGRATA CON LA MACCHINA. BIMA DECLINA OGNI RESPONSABILITA' IN CASO LE IDONEE PROTEZIONI NON SIANO PREVISTE. ARE NOT SHIELDED. ANY SHAFT AND COUPLING NOT GUARDED BY LOCATION MUST BE SHIELDED BY AN INTERACTIVE GUARDING SYSTEM. BIMA DECLINES RESPONSABILITY IF PROPER GUARDS ARE NOT PROVIDED AND MAINTAINED. WELLEN SIND FREILEGEND. JEDES DREHENDE BAUTEIL MUSS EINEN SPEZIFISCHEN BEI NICHT GEEIGNETEN ODER UNZUREICHEND INSTANDGEHALTENEN SCHUTZVORRICHTUNGEN LEHNT BIMA JEGLICHE VERANTWORTUNG AB. SONT SANS PROTECTEUR. CHAQUE COMPOSANT EN ROTATION DOIT ETRE OBLIGATOIREMENT PROTEGE PAR UN BOL SPECIFIQUE. BIMA DECLINE TOUTE RESPONSABILITE CONTRE TOUTE NEGLIGENCE.

RAPPORTO RATIO RAPPORT VERHALTNIS	ENTRATA INPUT ENTREE EINGANG				USCITA OUTPUT SORTIE AUSGANG			MONTAGGIO ARRANGEMENT MONTAGE MONTAGE	ENTRATA INPUT ENTREE EINGANG	CODICE CODE CODE BESTELLNUMMER
	N giri T/min rpm U/min	POTENZA POWER PUISSANCE LEISTUNG CV kW	COPPIA TORQUE COUPLE DREHM. N · m		COPPIA TORQUE COUPLE DREHM. N · m	N giri T/min rpm U/min				
1:3.5	540	100	73.5	1300	360	1890		X	6084.444.035	

Peso indicativo Approximate weight Poids indicatif Gewicht ca.	Olio consigliato Recommended oil grade Huile preconisee Empfohlenes öl	Materiali Materials Materiaux Werkstoff			Cuscinetti Bearings Roulement Nadellager				
		Scatola Case Boite Gehäuse	Alberi Shafts Arbres Wellen	Ingranaggi Gears Engrenages Verzahnung	A	B	C	D	E
Kg.37	SAE 90 Kg.1,8	G 25	20MnCr5	20MnCr5	6307 M.P.	6210 M.P.			