



R1051,46JJJB5  
GB.00723/1

ID	DESCRIZIONE	Qtà	CODICE	Codice alternativo
1	SCATOLA R105 FINITA	1	01.234LF000	Default
2	COPERCHIO R105 Fe37 FINITO	1	02.23400403	Default
3	CORONA Z22 M6.8 R1/1.46	1	03.234146C0	Default
4	PIGNONE Z15 M6.8 R1/1.46	1	04.234146P0	Default
5	ALBERO JJ	1	05.23400100	Default
6	ALBERO J B	1	05.23400101	Default
7	Cuscinetto a rulli conici ad una corona	1	06.30209	Default
8	Cuscinetto a rulli conici ad una corona	1	06.32209	Default
9	Cuscinetto radiale a sfere ad una corona	2	06.6209	Default
10	Vite Esagonale ISO 4018 M8x20	6	08.8x20.ES	filettata
11	Anello UNI 7436 - 45	1	11.AES.45.36	Default
12	Anello UNI 7436 - 52	1	11.AES.52.36	Default
13	Anello UNI 7437 - 85	2	11.AES.85.37	Default
14	TAPPO OLIO BRUG. 3/8" DIN 906 ZIN-LOC	5	37.T.3-8-906 ZL	Default
15	TAPPO SFIATO CONICO VALV. 3/8" OTTONE	1	37.TSVCO.3-8-O	Default
16	ANELLO DI TENUTA, configuration:07.45*85*10.TC	3	ANELLO DI TENUTA (07.45*85*10.TC)	07.45*85*10.TC
17	SPESSORE	2	SPESSORE_OLD	13.45*55*1
18	TARGHETTA R1051,46JJJB5	1	TARGHETTA R1051,46JJJB5	Default

<p><b>A</b> OUTPUT 685 r.p.m.</p> <p><b>B</b> INPUT 1000 r.p.m.</p> <p><b>C</b> OUTPUT 685 r.p.m.</p> <p><b>B</b> INPUT 1000 r.p.m.</p>	Peso Weight Gewicht Poids	Olio Oil Öl Huile	Potenza in entrata Input power Eingangsleistung Puissance en entrée	Coppia in entrata Input torque moment Antrieb Drehmoment Couple en entrée	Coppia conica Denti dritti <input checked="" type="checkbox"/> Denti elicoidali <input type="checkbox"/>	Cliente:  Codice prodotto: <b>R1051,46JJJB5v</b>	Data disegno: 26/07/04	Disegnatore: L. Antonini
	Rapporto Ratio Verhältnis Rapport	1,46:1	Giri in entrata Input speed Eingangsrehzahl Tours en entrée	1000	Coppia in uscita Output torque moment Abtrieb Drehmoment Couple en sortie	1114 N·m Ingranaggi ad assi paralleli Denti dritti <input type="checkbox"/> Denti elicoidali <input type="checkbox"/>	Codice GB: <b>GB.00723/1</b>	Codice cliente: