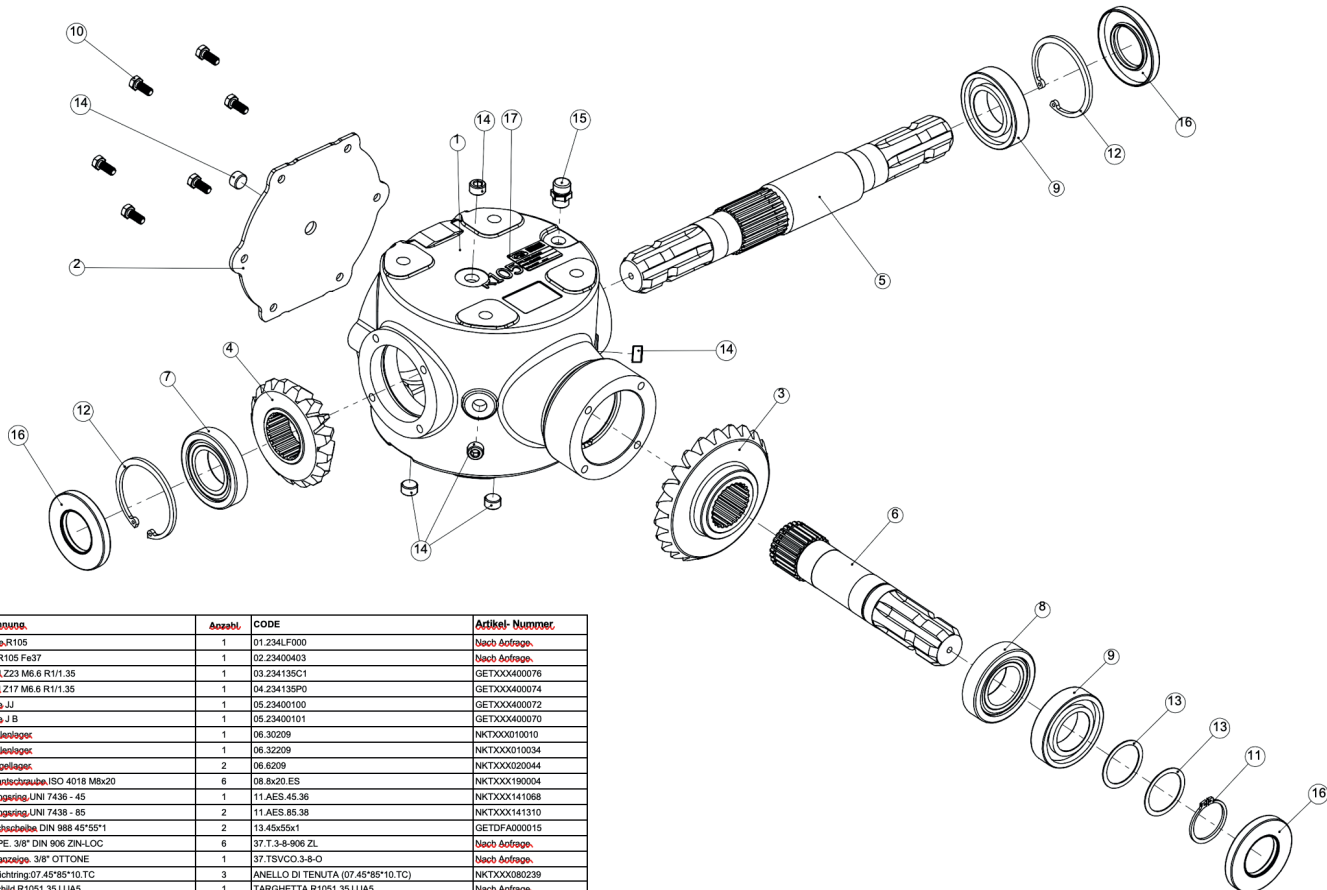


GETXXX400016



Zps.	Bezeichnung	Anzahl	CODE	Artikel-Nummer
1	Gehäuse R105	1	01.234LF000	Nach Anfrage
2	Deckel R105 Fe37	1	02.23400403	Nach Anfrage
3	Zahnrad Z23 M6.6 R1/1.35	1	03.234135C1	GETXXX400076
4	Zahnrad Z17 M6.6 R1/1.35	1	04.234135P0	GETXXX400074
5	Keilwelle J1	1	05.23400100	GETXXX400072
6	Keilwelle J B	1	05.23400101	GETXXX400070
7	Kegelrollenlager	1	06.32029	NKTXXX010010
8	Kegelrollenlager	1	06.32209	NKTXXX010034
9	Rollenkugellager	2	06.6209	NKTXXX020044
10	Sechskantschraube ISO 4018 M8x20	6	08.8x20 ES	NKTXXX190004
11	Sicherungsring UNI 7438 - 45	1	11.AES.45.36	NKTXXX141068
12	Sicherungsring UNI 7438 - 85	2	11.AES.85.38	NKTXXX141310
13	Ausgleichscheibe DIN 988 45°55'1	2	13.45x55x1	GETDFA000015
14	OLKAPPE 3/8" DIN 906 ZIN-LOC	6	37.T.3-8-906 ZL	Nach Anfrage
15	Kontrollanzeige 3/8" OTTONE	1	37.TSVCO.3-8-O	Nach Anfrage
16	Wellendichtring 07.45°85°10.TC	3	ANELLO DI TENUTA (07.45°85°10.TC)	NKTXXX080239
17	Typenschild R1051.35JJJA5	1	TARGHETTA R1051.35JJJA5	Nach Anfrage

	A INPUT 1000 $\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}}$	C OUTPUT 1000 $\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}}$	Peso Gewicht Poids.	Öl Öl Huile.	Potenza in entrata Input power Eingangsleistung. Puissance en entrée	130 HP 95 kW	Coppia in entrata Input torque moment Antrieb Drehmoment. Couple en entrée	912 N m	Coppia conica Denti dritti <input checked="" type="checkbox"/> Denti elicoidali <input type="checkbox"/>	Cliente: Data disegno: 04/04/07 Disegnatore: Iranzo A.
	B OUTPUT 741 $\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}}$	Rapporto Ratio Verhältnis. Rapport.	1,35:1	Giri in entrata Input speed Eingangs-drehzahl. Tours en entrée	1000	Coppia in uscita Output torque moment Abtrieb Drehmoment. Couple en sortie	1231 N m	Ingranaggi ad assi paralleli Denti dritti <input type="checkbox"/> Denti elicoidali <input type="checkbox"/>	Codice prodotto: R1051,35JJJA5 GETXXX400016	Codice GB: GB.01839