



LOAD AS BEARING
C= 130KN
Co= 200KN
LOAD AS ROLLER
Cw= 111KN
Cow= 170KN

LUBRICATED WITH GREASE:
SHELL ALVANIA R3

DESCRIPTION OF GROUPS			
BEARING	PACKING	* H	GROUP
A	+0 -0.008	42.5	+0 -0.008
B	-0.008 -0.016		-0.008 -0.016
C	-0.016 -0.024		-0.016 -0.024

-MECHANICAL DETAILS-					
N°	DESCRIPTION	MATERIAL	N°	DESCRIPTION	MATERIAL
01	OUTER RING	100Cr6	06	SEEGER A30	
02	PIN	18NiCrMo5	07	SEEGER J47	
03	THRUST RING	16CrNi4	08	O-RING Ø12x3	RUBBER
04	CAGE	BRONZE	09	FEY IS 30	
05	THRUST RING	Fe	10	ROLLER Ø9x18	100Cr6

-TECHNICAL DATA-	
RADIAL PART	AXIAL PART
RADIAL CLEARANCE: 0.005/0.030	AXIAL CLEARANCE: 0.100/1.300
Ci DYNAMIC ISO 281/1: 130 KN	Ci DYNAMIC ISO 281/1: 130 KN
Co STATIC ISO 76: 200 KN	Co STATIC ISO 76: 200 KN
V.Max oil/grease: 4500 RPM	V.Max oil/grease: 4500 RPM
Precision Class: P6	Precision Class: P6

RESERVED PROPERTY: Without authorization
of C.R. s.r.l. this drawing cannot be copied or transferred
to any people, or companies.



BACK-UP ROLLER

CUSTOMER CODE: _____

DATE: 22/07/08 SCALE: FREE

DESIGNER: Albertini A.

SIGNATURE: Trabacchi A.

CHECKED: _____

C.R. Code 900-3968

Gezeichnet Datum, Name: 13.03.08 *Albertini*
Bitte etwaige Änderungs- oder Ergänzungswünsche beachten.
Die von SUNDWIG geprüften Maße wurden getreu übernommen.
Mit der Einsichtnahme übernehmen wir keinerlei Haftung für
Konstruktion und Ausführung. Sie verbietet vielmehr ausschließ-
lich und in vollem Umfang beim Auftragnehmer.

SUNDWIG GMBH
POSTFACH 2740
D-58661 HIEMER, GERMANY

SUNDWIG