

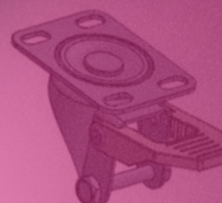


**BAKELITSUL**  
DESDE 1999



# CATÁLOGO DE PRODUTOS RODAS E RODÍZIOS

Trava modelo 1  
Brake type 1  
Freno modelo 1



Trava modelo 2  
Brake type 2  
Freno modelo 2



Trava modelo 3  
Brake type 3  
Freno modelo 3

Código Industrial

Código Comercial

05577

03456

03461

03462

03463

03464

03465

03466

03467

A

B

E

F

G

H

I

J

K

L

S

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

RD-R106.07-BR

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS

**RD106.1-T7- RODA PNEU COM CÂMARA-ARO METÁLICO-  
PNEUMÁTICA TIPO 7**

Código	A	B	D	E	S	CAPAC. CARGA
01131	105	28	16"	50	C/ rolete	270 Kg

**BAKELITSUL**  
DESDE 1999PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /  
RD106.1-T7- RODA PNEU COM CÂMARA-ARO METÁLICO-PNEUMÁTICA TIPO 7

## RD-R106.07-BR

## ACABAMENTO

Aro fabricado em aço carbono(\*\*)acabamento pintado ou zincado. Pneu de rodagem em borracha moldada.

## FIXAÇÃO

Fixação através de eixo do suporte.

## MATÉRIA-PRIMA

(\*\*)Aço baixo carbono Norma de equivalência W Nr 1.0715

## USO

Indicadas para aplicações em pisos irregulares onde é necessário facilidade de movimentação e amortecimento dos impactos e vibrações.

\*\*\*\*Temperatura de trabalho: -20°C +50°C

\*\*\*\*Indicado para piso: concreto liso / concreto rústico / asfalto / madeira / metálico / cerâmico / terra

\*\*\*\*Tração: Manual

\*\*\*\*Velocidade de trabalho: max. 4km/h



**BAKELITSUL**  
DESDE 1999