

M4CT1037 串列推力圆柱滚子轴承 HN 系列

产品名称	M4CT1037 串列推力圆柱滚子轴承 HN 系列
公司名称	洛阳华纳精密轴承科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	洛阳华纳 HN:M4CT10 M4CT10:M4CT10 产地：洛阳:M4CT10
公司地址	洛阳市涧西区蓬莱路2号
联系电话	0379-64519464 15139915342

产品详情

洛阳华纳精密轴承科技有限公司研发生产的串列推力圆柱滚子轴承具有径向截面尺寸小，结构紧凑，轴向承载能力强，平均每排滚子载荷受力大小均匀，耐磨性较强，使用过程中振动噪声小和使用寿命长等特点，常用于平行双螺杆挤出机的理想螺杆主轴使用。用户根据螺杆中心距、空间和承载受力大小选择二、三、四、五、六、七或八列串列轴承。或者按照客户要求非标定制生产。

串列轴承有以下结构特点：基本型串列轴承，是通过弹性隔圈将轴圈、座圈和滚子 - 保持架组件联结。该型轴承为分离型结构，零件可拆卸，使用时务须按照我公司提供的编号次序精心安装、拆卸。我公司产品带轴型串列轴承，是一种变型结构轴承，在基本型串列轴承的内孔中穿一根轴，并用弹性锁圈将轴承固定于轴上。该型轴承零件不可分离，使用时总体装卸，十分便利。带轴型串列轴承于 2000 年获得，同年被省科技厅评为高新技术产品。

带套筒型串列轴承，在基本型串列轴承的外面套有套筒，使用时总体装卸。

轴承代号

外形尺寸(mm)

列数

额定负荷 (KN)

重量(Kg)

新代号

旧代号

d

D

H

H1

Ca

Coa

M3CT420

T3AR420

4

20

32

3

17

42

0.053

M5CT420

T5AR420

54

5

26

69

0.086

M6CT420

T6AR420

65

6

29

83

0.106

M6CT424

T6AR424

24

62

60

112

0.16

M6CT424X1

T6AR424X1

M4CT527

T4AR527

27

52

51

35.2

83.6

0.155

M4CT527E

T4AR527E

49

121

0.142

M5CT527

T5AR527

64

59

151

0.21

M6CT527

T6AR527

78

77

173

0.22

M6CT630

T6AR630

30

88

89

73

208

0.321

M4CT645E

T4AR645E

45

92

444

0.72

M4CT1037

T4AR1037

10

37

79

91

275

0.486

M5CT1037E

T5AR1037E

98

99

109

343

0.487

M4CT1134

T4AR1134

11

34

52.5

53

180

0.25

M3CT1242E

T3AR1242E

12

62.4

286

0.41

M4CT1242

T4AR1242

83.5

82.5

124

382

0.62

M5CT1242E

T5AR1242E

104.6

103

148

477

0.75

M5CT1242

T5AR1242

103.6

0.776

M6CT1242E

T6AR1242E

125.7

124.7

170

573

0.9

M4CT1858

T4AR1858

18

58

100.5

101

203

729

1.426

M5CT1858X2

T5AR1858X2

107.5

237

974

1.61

M5CT1858

T5AR1858

126

126.5

193

728

1.787

M4CT1860

T4AR1860

182

634

1.62

M6CT1872X2

T6AR1872X2

72

172

471

1931

3.3

M6CT1872

T6AR1872

172.8

562

1829

3.51

M7CT1880

T7AR1880

80

200

7

577

2772

6.83

M7CT18100

T7AR18100

100

266

1023

4560

11.43

M8CT18100

T8AR18100

304

8

1175

4586

13.03

M3CT1949E

T3AR1949E

19

67

66.5

113

358

0.5

M4CT1949E

T4AR1949E

88.5

141

0.74

M4CT2047

T4AR2047

47

115

412

0.67

M5CT2047

T5AR2047

137

515

0.834

M4CT2060

T4AR2060

175

810

M5CT2262

T5AR2262

22

110

263

1.78

M6CT2262

T6AR2262

132

298

1531

2.1

M4CT2264

T4AR2264

102.5

610

1.7

M4CT2264E

T4AR2264E

221

921

1.527

M5CT2264

T5AR2264

127

128.5

262

1151

2.065

M5CT2264E

T5AR2264E

1.94

M6CT2264E

T6AR2264E

153

154

1351

2.234

M6CT2264

T6AR2264

154.5

2.5

M4CT2362

T4AR2362

23

105

104.5

176

652

1.63

M3CT2385

T3AR2385

85

97

96.5

354

1544

3.118

M4CT2385

T4AR2385

129.5

129

443

2059

4.152

M5CT2385

T5AR2385

162

161.5

528

2574

5.143

M6CT2390

T6AR2390

90

209.75

700

3029

7.75

M3CT2468

T3AR2468

68

70

772

1.4

M5CT2468

T5AR2468

118

119

1287

2.32

M6CT2552

T6AR2552

25

163

669

1.36

M8CT2552

T8AR2552

165

204

892

1.68

M5CT2577

T5AR2577

134

337

1671

3.48

M4CT2598

T4AR2598

149.5

150

547

2420

8.3

M6CT25105

T6AR25105

234

893

4356

11.9

M7CT25105

T7AR25105

273

1008

5082

13.7

M3CT2866

T3AR2866

28

66

82

81.5

713

1.054

M4CT2866

T4AR2866

106.5

254

950

1.74

M6CT2872

T6AR2872

383

1774

3.2

M5CT2876

T5AR2876

76

135

132.5

428

1664

3.199

M8CT2890

T8AR2890

281

755

3379

8.82

M3CT2990

T3AR2990

349

M4CT3068

T4AR3068

99.5

251

1.79

M4CT3073

T4AR3073

120

122

722

2.48

M4CT3073E

T4AR3073E

248

2.255

M5CT3073

T5AR3073

295

1188

3.103

M5CT3073E

T5AR3073E

314

2.88

M6CT3073

T6AR3073

184

339

1426

3.72

M4CT3075YB

T4AR3075YB

75

103.5

2.29

M4CT30100

T4AR30100

150.5

437

6.58

M6CT30127

T6AR30127

288

286.5

1263

6148

21.7

M8CT30127

T8AR30127

372

1580

8197

30.97

M2CT3278

T2AR3278

57.5

2

209

666

2.54

M4CT3278

T4AR3278

110.5

106

1331

2.58

M5CT3278

T5AR3278

426

3.22

M3CT33105

T3AR33105

33

115.5

461

1997

5.42

M4CT33105

T4AR33105

2662

7.11

M4CT3495

T4AR3495

95

130

410

1901

5.166

M5CT3495

T5AR3495

488

2376

6.43

M6CT3495

T6AR3495

196

608

2395

7.28

M8CT3495

T8AR3495

703

3802

M5CT36120

T5AR36120

36

197

946

4640

11.19

M4CT38150

T4AR38150

38

213

214.5

1187

5259

M6CT38160

T6AR38160

160

360

1761

8874

40.8

M3CT40110

T3AR40110

40

123

516

2360

6.264

M4CT40110

T4AR40110

164

645

3146

8.33

M4CT40127

T4AR40127

177

885

4387

13.3

M2CT88.9190.5

T2AR88.9190.5

190.5

107.95

1182

4427

14.4

M2CT145385

T2AR145385

145

385

233

227

3773

19958

147.7