



PART No.	DIM 'A'	SURFACE AREA
R6390-02	3.18	111.5mm ²
R6391-02	6.35	195.2mm ²
R6392-02	9.52	278.9mm ²
R6393-02	12.70	362.8mm ²
R6394-02	15.88 ±0.15	446.8mm ²
R6395-02	19.05 ±0.15	530.5mm ²
R6396-02	22.23 ±0.15	614.5mm ²
R6397-02	25.40 ±0.15	698.2mm ²

NOTES.

1. FINISH = F0203 (0.35μ NICKEL)
2. THREAD TO BE MANUFACTURED IN ACCORDANCE WITH BS3643 PART. 2 1981.
3. REMOVE ALL BURRS.

14	22.01.99	4737
13	11.04.87	1081
12	08.02.86	932
ISS.	DATE	C/N
APPROVED: <i>[Signature]</i>		
CHECKED: <i>[Signature]</i>		
DRAWN: D. BECK		
CUSTOMER REF.		
ASSEMBLY DRG:		

HARWIN

TOLERANCES

X. = ±1mm
 XX = ±0.25mm
 X.XX = ±0.10mm
 X.XXX = ±0.01mm
 ANGLES = ±1°
 UNLESS STATED

MATERIAL:

BRASS CZ121 TO BS2874
 (BRM1023)

TITLE:

M3 THREADED HEXAGONAL
 SPACER

HARWIN INC
 U.S.A.

TEL: (812) 285 0055
 FAX: (812) 285 0056

HARWIN PLC
 U.K.

TEL: 01705 370451
 FAX: 01705 314590

HARWIN PTE
 SINGAPORE

TEL: 65 7794909
 FAX: 65 7793868

FINISH: SEE NOTE 1

S/AREA: SEE TABLE mm²

DRAWING NUMBER:

R6390-02/R6397-02

SHT
 1 OF 1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Standoffs & Spacers](#) category:

Click to view products by [Harwin](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[588-6208-02](#) [599-9844-02](#) [M0516-3-N](#) [M0518-3-N](#) [M0521-3-N](#) [M0524-3-N](#) [M0532-35-N](#) [M0543-4-AL](#) [M0544-35-N](#) [M0544-3-N](#) [M0545-3-AL](#) [M0553-3-N](#) [M0608-5-SS](#) [M0609-5-SS](#) [M0651-5-SS](#) [M0653-35-N](#) [M0654-4-SS](#) [M0655-5-AL](#) [M0658-35-AL](#) [M0660-4-AL](#) [M0670-35-N](#) [M0671-5-N](#) [M0671-5-SS](#) [M0722-5-N](#) [M0725-6-N](#) [M0904-B-25-AL](#) [M1273-2545-AL](#) [M1273-2545-SS](#) [M1273-3005-AL](#) [M1273-3005-SS](#) [M1274-3005-AL](#) [60187](#) [60202-SP](#) [60273](#) [60348-SP](#) [60419-SP](#) [60425-SP](#) [60473-SP](#) [60475-SP](#) [60477-SP](#) [60489-SP](#) [60491-SP](#) [60585-SP](#) [60762-SP](#) [60763-SP](#) [60872-SP](#) [M1303-3506-AL](#) [M1307-3506-AL](#) [M1314-3005-AL](#) [M1314-3005-SS](#)