

ततो गर्भरेखाप्रान्तात् पूर्वोक्तपश्चिमरेखाप्रान्तद्वयस्पर्शिसू-  
त्वद्वयं निपात्य नैर्ऋत्यदिशि पूर्वाभिमुखयोनिकं त्रिकोणं  
कुण्डस्युत्पादयेत् । एतच्च विधीयमाने स्थानत्रये तृतीयां-  
शत्रयद्विस्तृतैव मत्स्यत्वयमपि निष्पद्यत इति । “कर्मार्-  
द्धांशसंन्यासाद् च कुण्डमिहोदितम् । कर्मसूत्रार्द्धस्य  
योऽष्टमांशस्तस्य संन्यासात् सत्यक् न्यासात् वृत्तं कुण्डं  
स्यादिति । अत्रैवं रचनाप्रकारः चतुरस्रे चोले  
कोणात् कोणान्तरगामिनः सूत्रस्यार्द्धं कोणार्द्धशब्दाच्च-  
मष्टया विभज्य यावानष्टमो भागस्तावन्तं भागं चतु-  
र्द्विचु बहिर्विन्यसेत् । ततः चोत्तमर्भदेशे सूत्रादिं  
निधाय बहिःस्थिताष्टमभागविन्यस्तं तस्यैव सूत्रस्य प्रान्तं  
सर्वतः परिभ्राम्य पश्चिमदिशि पूर्वाभिमुखयोनिकं वृत्तकुण्डं  
कुर्यात् । “षड्भागद्विहितो मत्स्यैश्चतुर्भिः स्यात् षडस्रकम्”  
चोत्तपार्श्वयोः प्रत्येकं षष्ठभागद्वयं कृत्वा अवशिष्टदिशो-  
र्मत्स्यचष्टयस्युत्पाद्य स्तत्रषट्कपातात् षडस्रकुण्डनिष्पत्ति-  
रिति । अत्रैवं सम्प्रदायः—समचतुरस्रं चोत्तं षोडश  
विभज्य यावान् षष्ठोभागस्तावता मानेन चोत्तस्य दक्षि-  
णोत्तरपार्श्वे समन्ताद्वर्द्धयित्वा तदेव चोत्तमायतचतुरस्रं  
सम्पादयेत् । अथानन्तरोत्तपार्श्वद्वयरेखास्पर्शनीं दक्षि-  
णोत्तरायतां गर्भरेखां रचयेत् । ततः चोत्तमध्यादुत्तर-  
पार्श्वरेखामध्याच्च पूर्वोक्तगर्भरेखां परिमितमेकैकं सूत्रं  
निपात्य पूर्वोत्तदिशोरन्तराले मत्स्यस्युत्पाद्य तेनैव प्रका-  
रेण पश्चिमत्रयव्योरन्तराले मत्स्यं कुर्यात् । अथ भूयोऽ-  
पि चोत्तमध्याद्विष्णुपार्श्वरेखामध्याच्च प्रागुक्तगर्भरेखा-  
प्रान्तद्वयात् लाञ्छनचतुष्टयस्पर्शिसूत्रचतुष्टयं निपा-  
तयेत् । एवं लाञ्छनानन्तरालस्थितसूत्रद्वयेन सह सूत्र-  
षट्कयोगाद्वायव्यदिशि प्राङ्मुखयोनिकं षट्कोणकुण्डं कु-  
र्यात् । “चतुरस्राष्टमभागेन कर्णिका स्याद्विभागशः । तद्व-  
हिस्त्येकभागेन केसराणि प्रकल्पयेत् । तृतीये दलमध्यानि  
तृतीये दलकोटयः । भ्रामणात् पद्मदलं स्याद्दलायं दर्श-  
येद्बहिः” । चतुरस्रस्य अष्टया विभक्तस्य मध्ये अष्टमभा-  
गेन कर्णिका स्यात् कर्णिकाया बहिः परिधिस्ये द्वितीये  
अष्टमभागे विन्यासे केसराणि स्यः । केसराद्विहिः परिधि-  
स्थिते तृतीये अष्टमभागे विन्यासे दलमध्यानि कल्प-  
यित्वा चतुर्थे दलकोटीं विधाय चतुरस्राद्विहिर्द्वि-  
ला-  
याणि दर्शयेत् । अत्राप्यष्टमभागेनेति सम्बध्यते । विभा-  
गशः विभागे विभागे सर्वदिग्भागेष्वित्यर्थः । भ्रामणात्,  
सूत्रस्येति शेषः एतच्च पद्मदलं सर्वत्र योजनीयम् ।

अयमर्थः—चतुरस्रं चोत्तं प्राग्धाभिमुख्याभिमुख रेखा-  
भिरष्टया विभज्य मध्यदेशे लाञ्छयित्वा चोत्ताद्विहि-  
तद्विचु समन्तादपरमष्टभागं विन्यसेत् सत्येवं लाञ्छ-  
नात् परितः प्रतिदिशं पञ्चपञ्चाष्टमभागवधिरेखा भवन्ति ।  
ततः पूर्वोक्तलाञ्छनोपरि विन्यस्तादेस्तत्रेखाविन्यस्त-  
प्रान्तस्य च सूत्रस्य परिभ्रामणात् पञ्च वृत्तानि सम्पाद्य  
वृत्तातिरिक्तेखाः परिमार्ज्येत् । ततः प्रथमे वृत्ते कर्णिका  
द्वितीये केसराणि तृतीये दलमध्यानि चतुर्थे दलको-  
टयः पञ्चमे दलाग्रानीति कृत्वा अष्टदलं पूर्वाभिमुख-  
योनिकं पद्मकुण्डसुत्तरदिशि कुर्यात् । इदानीमेतदेव  
कुण्डं प्रकारान्तरेणोच्यते “वृत्तकुण्डं समं चान्यद-  
यवान्यप्रकारतः । वृत्तकुण्डं पुरा कृत्वा चतुर्द्विः ऽऽमेख-  
लं भजेत् । उल्लेधञ्च तथा कृत्वा कर्णिका सार्द्धं का-  
भवेत् । अवशिष्टं दलं वेददलमष्टदलन्तु वा” यथा प्रती-  
च्यां दिशि वृत्तकुण्डमभिहितमिहापि तथैव कृत्वा तन्मध्ये  
यथाविभागं पद्मकुण्डं कुर्यादिति । अथवेत्यादिना तृतीयः  
प्रकार उच्यते एवं वृत्तकुण्डमेव आमेखलं मेखलम-  
वधीकृत्य अन्तश्चतुर्द्वि भजेत् । वृत्तकुण्डमध्ये अन्यस्या  
पि समभागस्य वृत्तत्रयस्य कारणाच्चतुर्थं चोत्तविभागः  
कार्य इत्यर्थः । ततः चोत्तमध्ये सार्द्धभागेन विस्तृता  
कर्णिका विधेया । उल्लेधञ्च तथा कृत्वा कर्णिकाया  
उच्छ्रयमपि सार्द्धभागेन कृत्वैत्यर्थः । अवशिष्टेन सार्द्धभा-  
गद्वयेन केसरव्यतिरिक्तानि दलान्येव कुर्यात् । एवञ्चतुर्द-  
लमष्टदलं वा पद्मकुण्डं कुर्यात् । “चोत्तात् द्वादशमं  
भागं चतुर्द्विचु तदन्तरे । विन्यस्य तत्प्रमाणेन तृतीयां-  
शमपरं नयेत् । तस्य कर्णप्रमाणेन तद्गुणास्त्रिणं लाञ्छ-  
येत् । तत्राष्टसूत्रसंयोगादष्टास्रं कुण्डस्युच्यते” । द्वादशधा  
विभक्तस्य चोत्तस्य यावान् द्वादशो भागस्तावन्तं भागं  
चतुर्द्विचु विन्यस्य, तदन्तरे, तस्य चोत्तस्य अन्तरे बहिः-  
प्रदेशे “अन्तरं बहिर्वीगोपसं वृत्तानयोरिति” ज्ञापकादन्त-  
रशब्दोऽत्र बहिर्वचनः । तत्प्रमाणेनेति तस्य बहिर्विन्यस्तद्वा-  
दशभागस्य परिमाणेन अपरं द्वितीयं तृतीयां चतुरस्रं  
नयेत् प्रणयेत् कुर्यात् इति यावत् । तृतीयांस्तमित,  
स्वार्थिकोऽत्र, पूरणप्रत्ययः । तस्य कर्णप्रमाणेनेति ।  
कोणात् कोणान्तरस्पर्शिसूत्रं शिल्पशास्त्रेषु कर्ण-  
इति प्रसिद्धम् । इह तु चोत्तगर्भद्वारस्य चतुष्कोण-  
गामिनः प्रथमेव चत्वारः कर्णा इत्यभिप्रायेण कर्णार्द्ध-  
मपि कर्णशब्देनोक्तम् । तेनायमर्थः । बहिःस्थितचतुर-