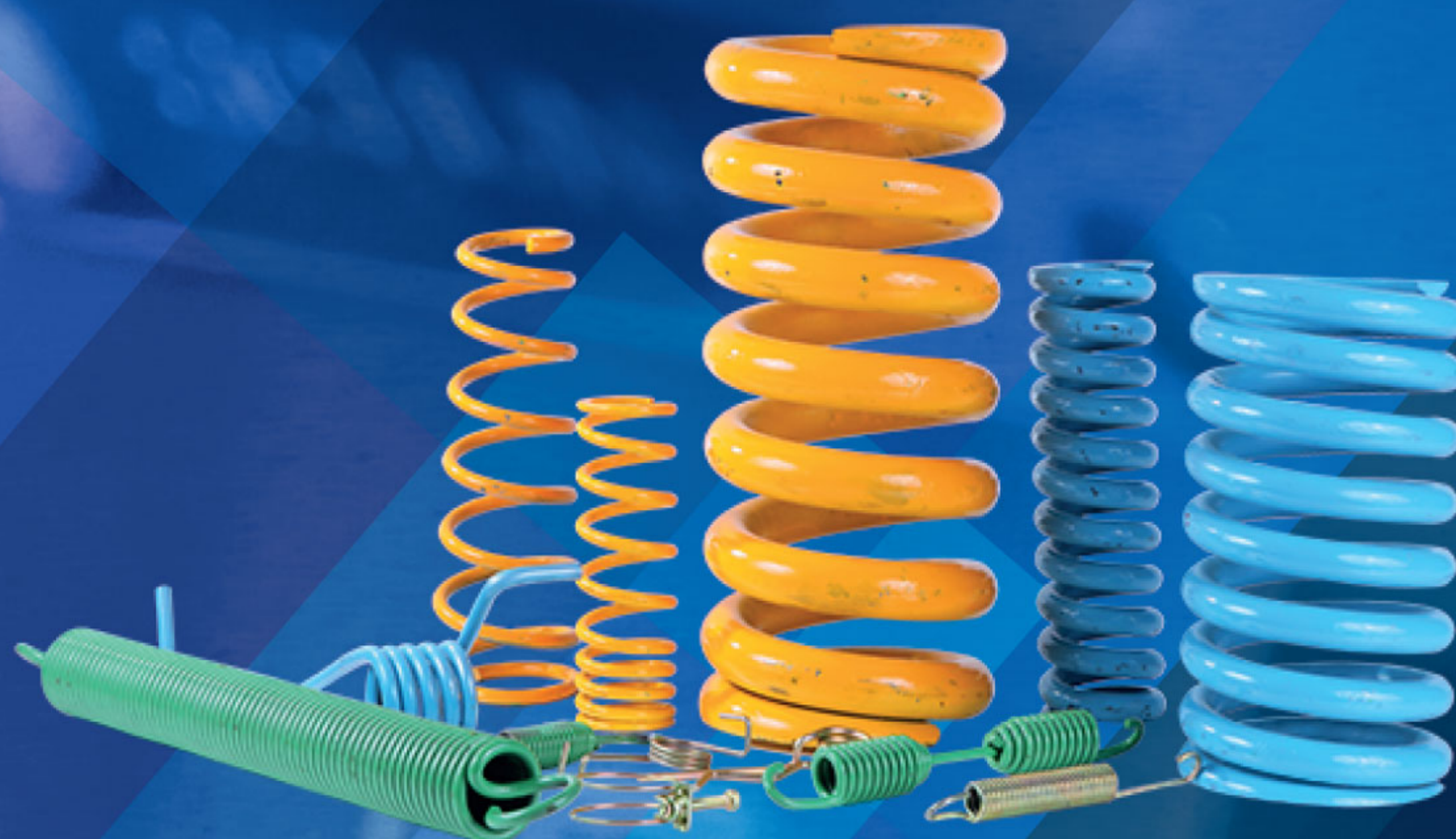


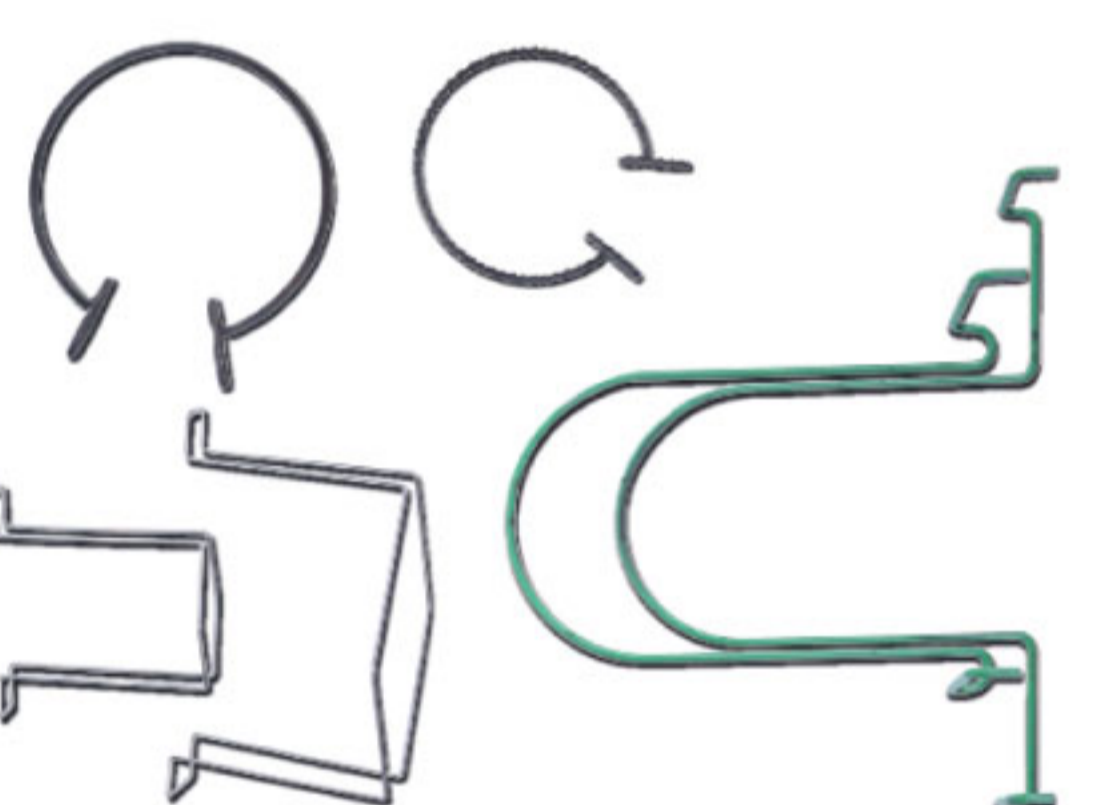


R.S. SPRING PART CO., LTD.



ผลิตอะไหล่เครื่องจักรต่างๆ

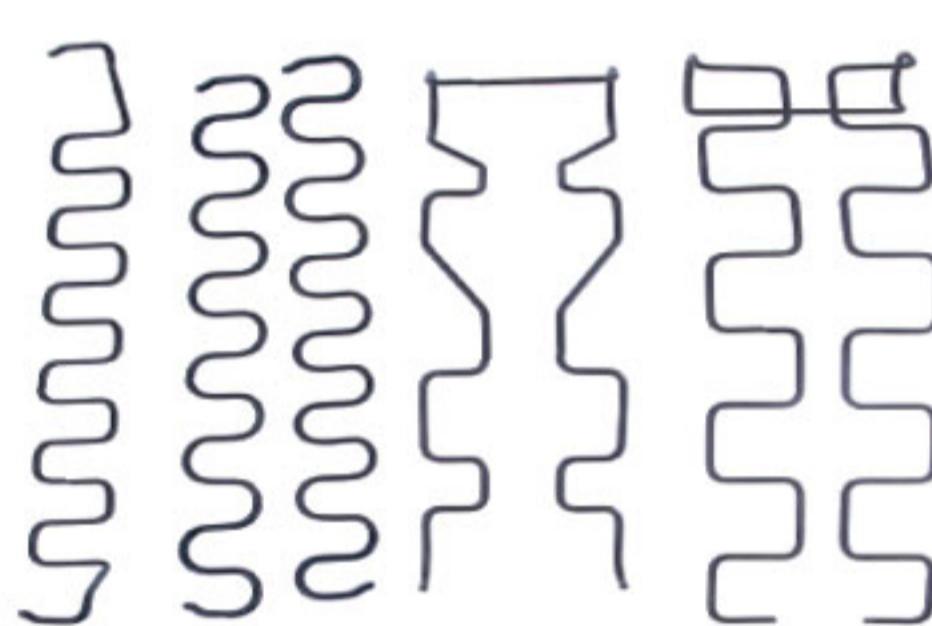
สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมทุกชนิด
โดยช่างผู้ชำนาญงานสปริงกว่า 30 ปี



Spare Part



อะไหล่รถ



สปริงเบาะ

เครื่องจักรสำหรับ ดัดสปริงเบาะ:

ตัวแรกของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



สินค้าพัฒนาและตรวจสอบตามมาตรฐาน
TS16949:2009, ISO9001:2015



บริษัท อาร์ เอส สปริงอะไหล่ จำกัด | R.S. SPRING PART CO., LTD.

58/4 หมู่ 9 ช.ไร่ขิง 30 ต.ไร่ขิง อ.สามพران จ.นครปฐม 73210

58/4 Moo. 9, Soi. Raiking 30, T.Raiking, A.Samphan, Nakornpathom 73210 Thailand.

Fax : 02-810-2783 E-mail : rs.springalai@gmail.com, rsspring@typlive.com

CALL US

02-810-3206

02-810-3349

08-2325-6230

09-4353-1222

ผู้ผลิต รับสั่งทำ สปริง

- สปริงเบาะ Seat and interior Spring
- สปริงกด Compression Spring
- สปริงดึง Extension Spring
- สปริงดีด Torsion Spring
- สปริงแผ่น Stamping Sheet
- สปริงลาม Spiral Spring
- สปริงดัด งานดัดลวด Wire Forming
- สปริงสะพานไฟฟ้า Electrical Spring Conductor



r.s.spring

www.rsspringpart.com
rsspring.brandexdirectory.com



บริษัท วาร์โอส สปริงจังไห่ล จำกัด ดำเนินธุรกิจเป็นพู้พลิต และให้บริการรับทำสปริงทุกประเภท บริษัทมีความชำนาญในกระบวนการผลิตที่ทันสมัยด้วยเครื่อง CNC รับผลิตสปริง และงานตัดลวดตามตัวอย่างที่ลูกค้าต้องการ ด้วยราคาที่เหมาะสม ด้วยพื้นที่มีอุปกรณ์ สำนักงานตั้งต่อเวลา พลิตโดยช่างพูชานาญงานในด้านลวดสปริงโดยเฉพาะ สะดวก รวดเร็ว ส่งมอบตรงต่อเวลา ชิ้นงานได้คุณภาพได้รับมาตรฐาน ISO : 9001, TS16949 : 2009

บริษัทฯ ได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าต่างๆ มากมาย ไม่ว่าจะเป็น ลูกค้ากลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์, สถาบัน, การเกษตรกรรม, โรงงาน, นิคมอุตสาหกรรมต่างๆ ฯลฯ

เรามีความตั้งใจจะพัฒนาให้ได้คุณภาพที่ดีที่สุดด้วย การใส่ใจทุกขั้นตอนการทำงาน ชิ้นงานจะต้องได้มาตรฐานและ ลูกค้าพึงพอใจมากที่สุด และในเรื่องของราคาก็ต้องเหมาะสม สมเหตุสมผลกับงาน

การเลือกใช้สปริง ในอุตสาหกรรม

สปริง (spring) เป็นชิ้นส่วนที่นิยมใช้งานกันมาก ในอุตสาหกรรมต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมเครื่องจักรซึ่งสปริงเป็น ชิ้นส่วนของไฮล ที่ผลิตขึ้นมาเพื่อรับรองรับอุตสาหกรรมทุกประเภท อาทิ อุตสาหกรรมมอเตอร์ไซค์ อุตสาหกรรมแม่พิมพ์ อุตสาหกรรมเครื่องจักร อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นต้น การที่จะเลือกใช้สปริงแต่ละประเภทนั้น เราควรเริ่มจากการเลือกบริษัทผู้ผลิตที่มีความน่าเชื่อถือที่ได้รับมาตรฐานสากล และมีคุณภาพดี โดย บริษัท วาร์โอส สปริงจังไห่ล จำกัด เป็นพู้พลิตและให้บริการ รับทำสปริงทุกประเภทที่มีความชำนาญในกระบวนการผลิตที่ทันสมัย นอกจากนี้ จำกัด ก็มีความสามารถในการเลือกสปริงให้เหมาะสมกับการใช้งาน จึงจำเป็นที่จะต้องทราบว่าสปริง ที่ต้องการนั้นจะต้องรับแรงกดเท่าไร เลือกจากขนาดตันออก หรือขนาดใหญ่ให้สปริง ให้มีขนาดที่พอดีกับระยะที่สปริงยุบตัวรวมทั้งอายุการใช้งาน

บริษัท วาร์ օս սպրինջահել จำกัด รับทำสปริงทุกประเภท คุณภาพมาตรฐาน พลิตด้วยเครื่องจักร CNC รับผลิตสปริง ตามแบบที่ลูกค้าต้องการ และงานตัดลวดตามตัวอย่าง ด้วยราคาที่เหมาะสม พื้นที่มีอุปกรณ์ สำนักงานตั้งต่อเวลา

ข้อมูลอ้างอิงจาก : บริษัท วาร์ օս սպրինջահել จำกัด
www.rsspringpart.com, rsspring.brandexdirectory.com

“RS Spring Parts
Meet all the needs of every customer.”

RS Spring Parts Co., Ltd. is a manufacturer and service provider of all types of springs. The company has expertise in modern production processes with CNC machines. We produce springs and custom wire bending with reasonable prices and punctuality by skilled technicians in the field of spring wire with exquisite craft. Our quality is certified with ISO: 9001, TS16949: 2009.

The company has earned the trust of various customers, whether the automotive industry, seat springs, agriculture, factories, industrial estates, etc.

We are determined to produce the best quality work by caring for every step of our work. Our work must be of the highest standard to receive satisfaction from our customers. And the price must be reasonable.



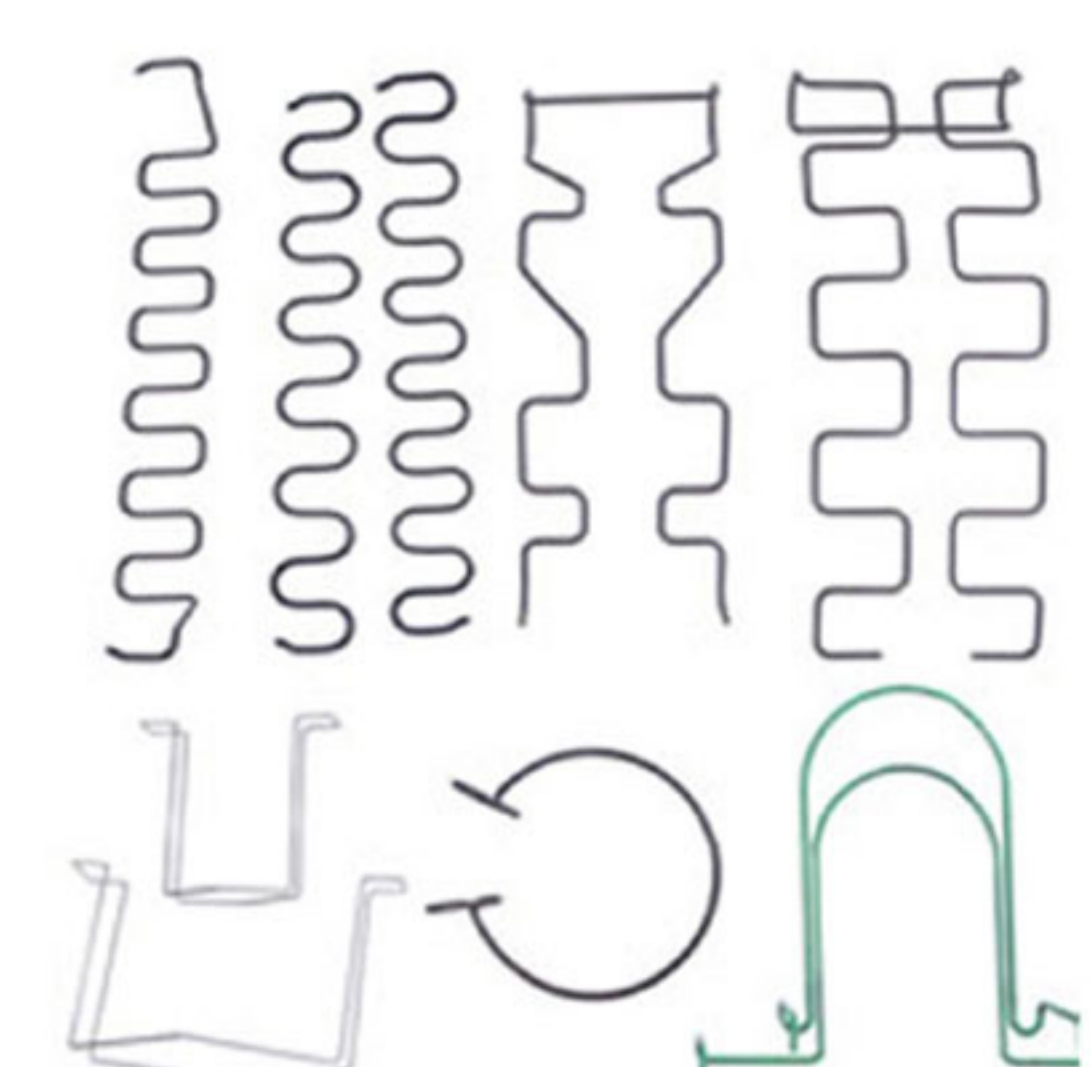
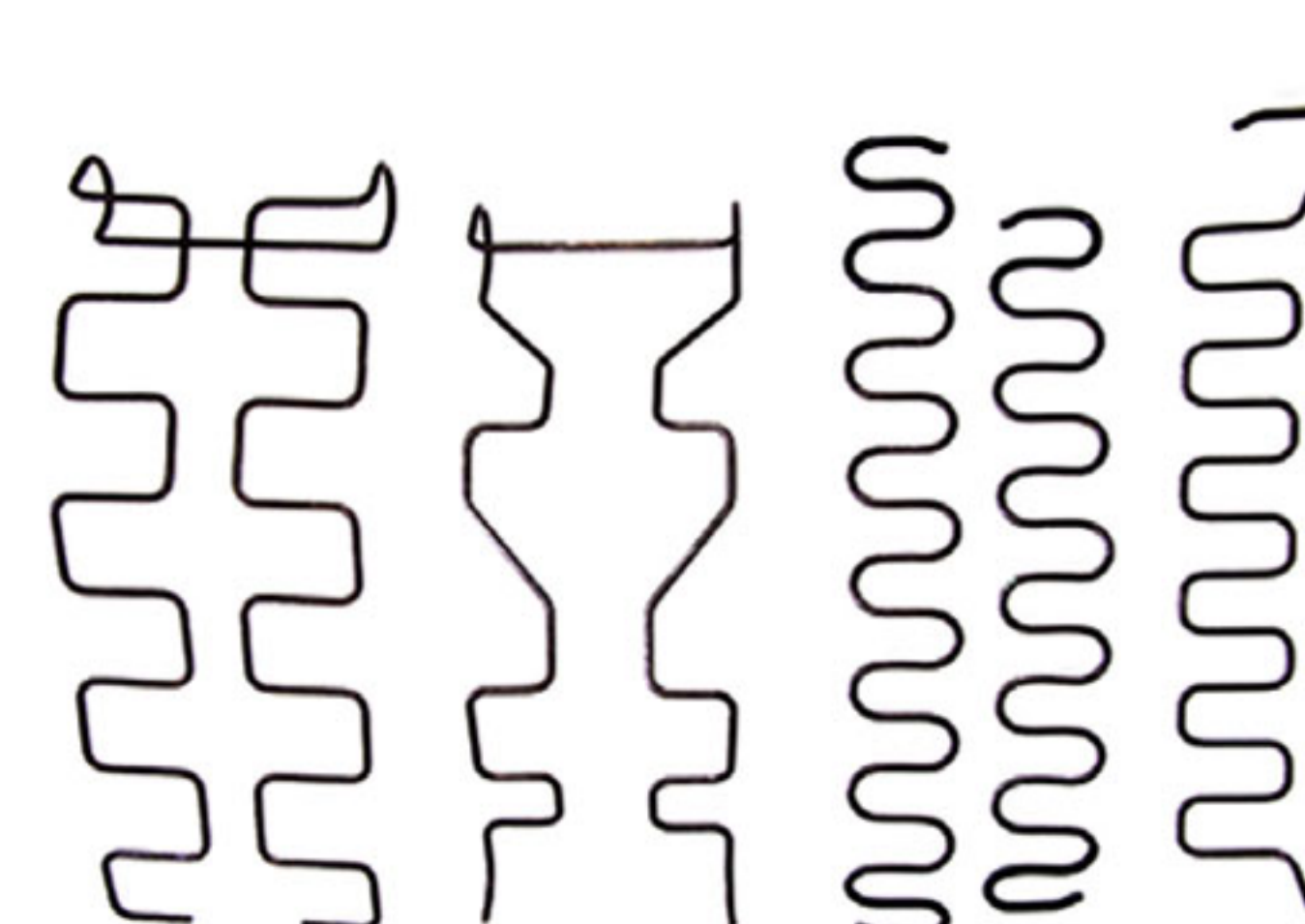
คุณสราญฤทธิ์ คงเทพ
Mr. Sarayut Jongthep

กรรมการผู้จัดการ
Managing director



SELECTION OF INDUSTRIAL SPRINGS

Springs are the most popular parts of various industries. The choice of spring should be chosen from a reliable manufacturer with good quality. RS Spring Parts Co., Ltd. is a manufacturer and service provider of all types of springs with expertise in modern production processes. In addition to that, choosing the right springs requires knowing what the springs will be used for.

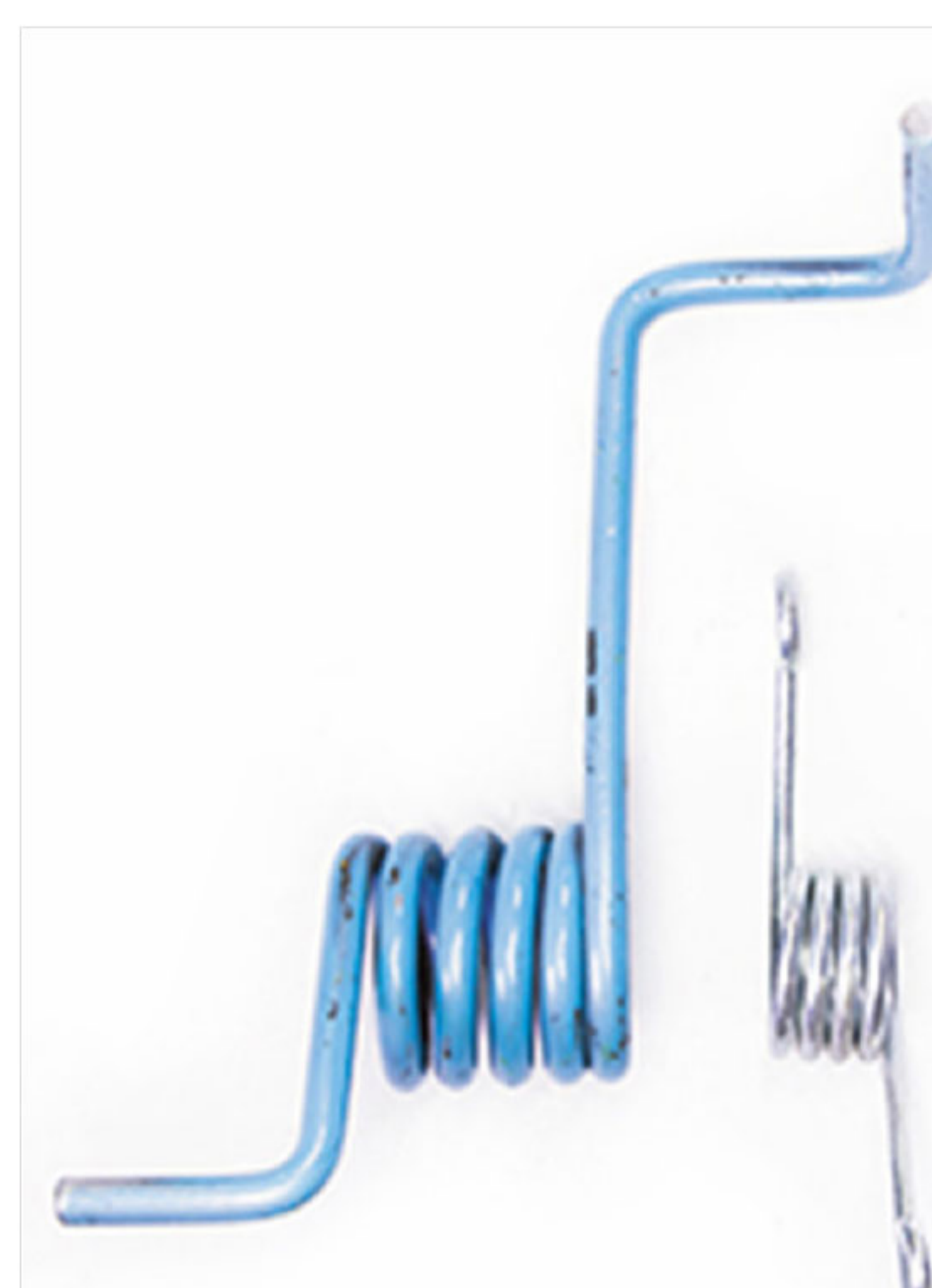


คุณสมบัติพิเศษของ สปริงดีด

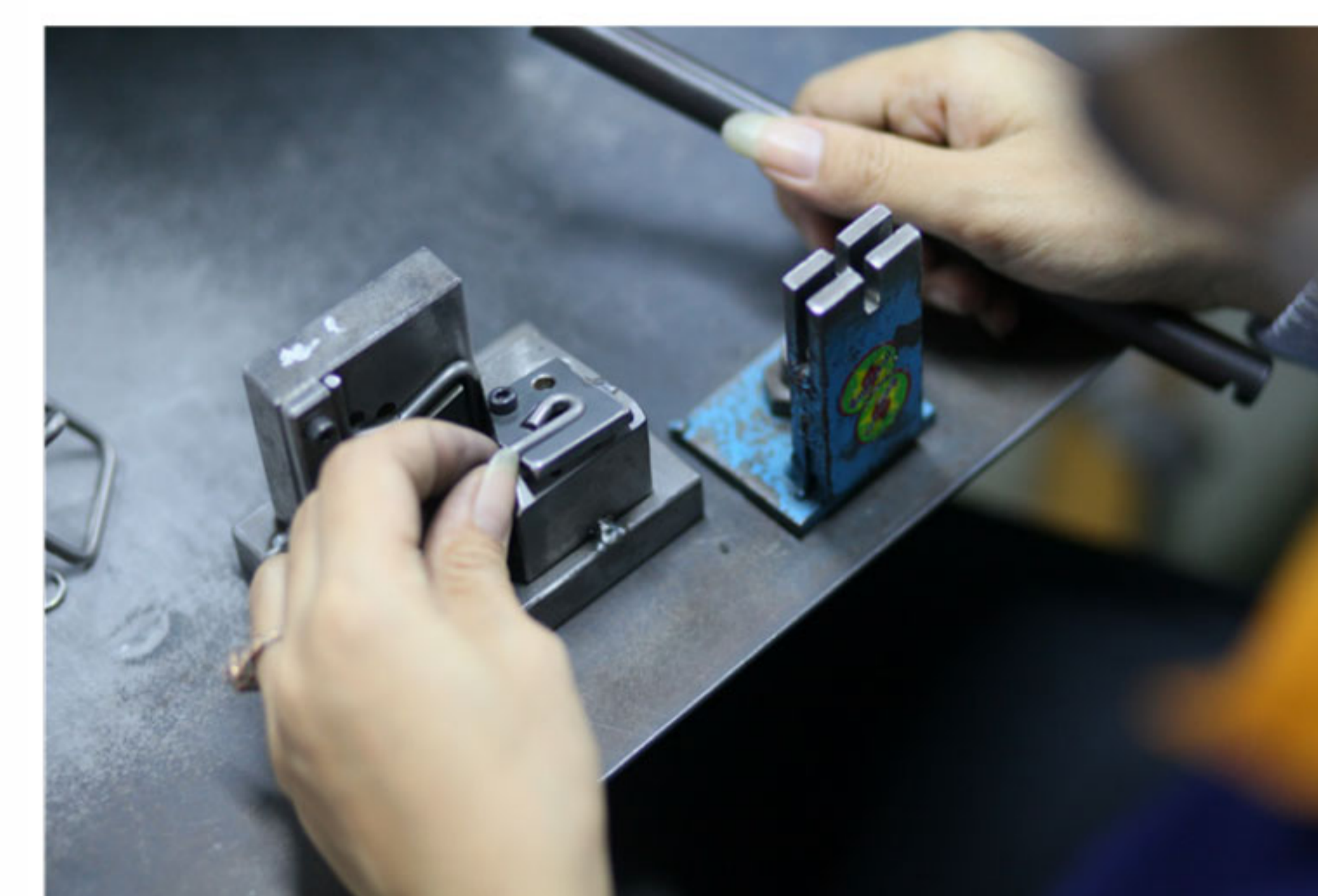
สปริงดีด (Torsion Spring) เป็นสปริงที่ไว้สำหรับเพื่อคืนตัวในการบิด ใช้สำหรับงานที่รับแรงกระทำในแนวเส้นรอบวง โดยมีรูปร่างและขนาดแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับ Part ที่นำไปใช้ประกอบและตามลักษณะการใช้งาน โดยสปริงดีดมีลักษณะเป็นชุดหรือกลีเซวใช้ส่วนใหญ่จะเป็นส่วนประกอบในเครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น เครื่องถ่ายเอกสาร ปรินเตอร์ เป็นต้น

บริษัท อาร์.อี.ส สปริงอะไหล่ จำกัด พู้พลิต ให้บริการรับทำสปริงทุกประเภท คุณภาพงานมาตรฐาน ด้วยกระบวนการผลิตที่กันลมมายด้วยเครื่อง CNC รับพอลิตสปริง ปรินต์อค สปริงเบาะ สปริงกด สปริงดีด สปริงดีง ลามสปริง สปริงสะพานไฟฟ้า และงานตัดลวดตามตัวอย่างที่ลูกค้าต้องการ ด้วยราคาที่เหมาะสม

ข้อมูลอ้างอิงจาก : บริษัท อาร์.อี.ส สปริงอะไหล่ จำกัด



SPECIAL FEATURES OF SPRING EJECTION



Ejection springs are intended for torsion recovery, used for circumferential loads. They come in different shapes and sizes depending on the part used for assembly and usage. The ejector spring is coiled or spiraled and is often used as a component in electrical appliances such as photocopiers, printers, etc.

มาทำความรู้จักกับสปริงกด (Compression Spring)

สปริงกด (Compression Spring) คือสปริงที่รับน้ำหนักหรือเพื่อลดแรงกระแทก จะมีการหดตัวเมื่อได้รับแรงกดหรือแรงกระแทก คุณสมบัติเฉพาะของสปริงชนิดนี้ คือสามารถปรับระยะห่าง pitch ได้ และปรับระยะรอบวงของได้โดยไม่ทำให้ค oyล์เสียรูป สปริงกดจะมีลักษณะเป็นชุดเป็นรูปทรงกระบอกเวียนขวา ทรงกรวยเวียนขวา พิวโค้งเวียนขวา มีรูปหนาตัดเป็นรูปทรงกลมหรือสี่เหลี่ยม เมื่อถูกแรงกด จะยุบตัวและเมื่อปล่อยจะยืดตัวออก



LET'S GET TO KNOW COMPRESSION SPRING.

หากกำกันต้องการสปริงกดตามลักษณะที่กำกันต้องการ บริษัท อาร์.อี.ส สปริงอะไหล่ จำกัด เราอินเดียกับการ เพราะเราคือพู้พลิตสปริงทุกประเภทที่มีความชำนาญในกระบวนการผลิตด้วยเครื่อง CNC รับพอลิตงานสปริงและงานตัดลวดตามตัวอย่างที่ลูกค้าต้องการ ด้วยราคาที่เหมาะสม ด้วยพื้นที่ส่วนต่อเนื่องต่อเวลา พลิตโดยช่างพูชามาก่อนจึงในตันลวดสปริง โดยเฉพาะ ลวดเรียว ส่งมอบตรงต่อเวลา ซึ่งงานได้คุณภาพได้รับมาตรฐานสากล



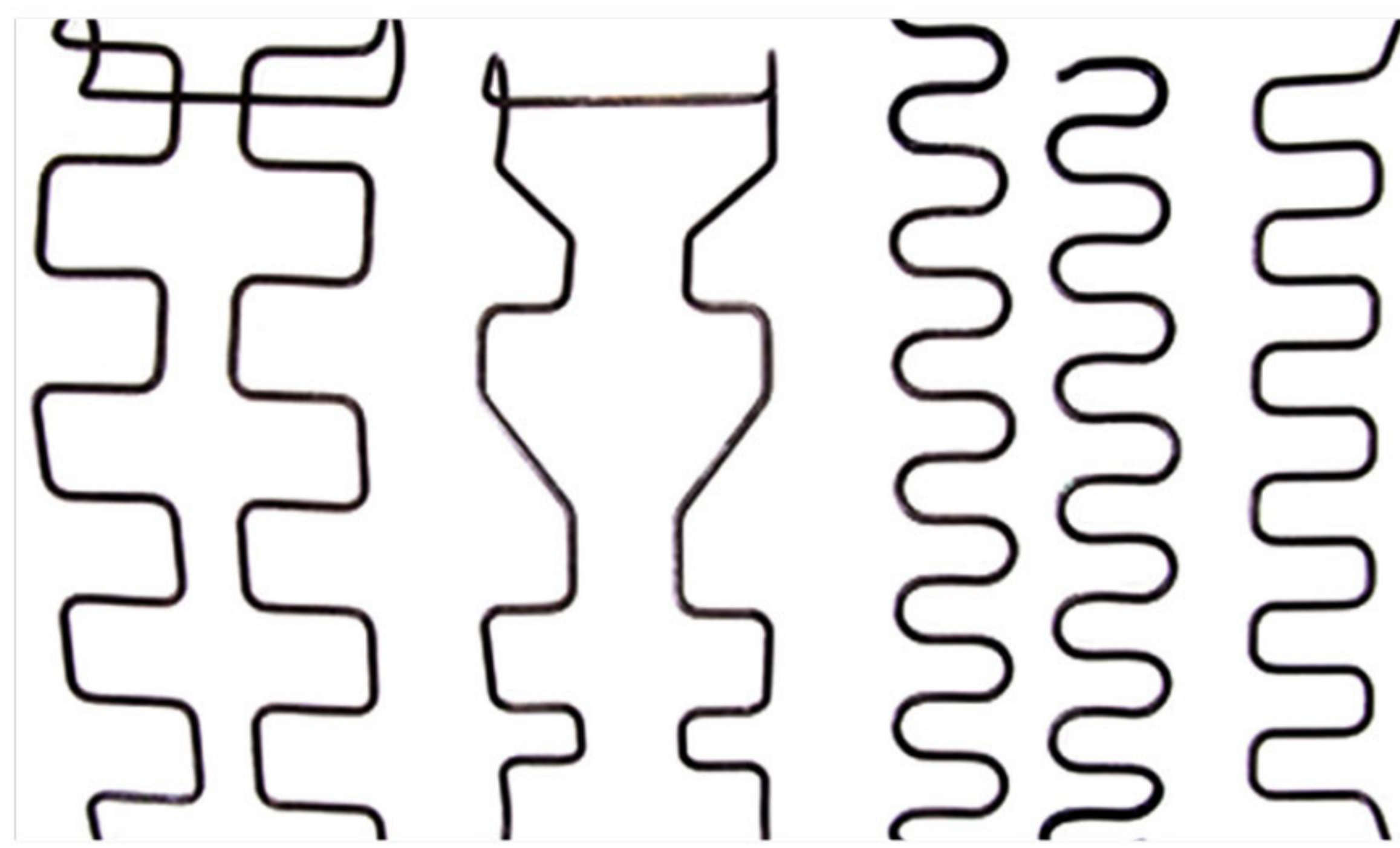
The compression spring is a spring that carries weight or absorbs shock and will recoil when it is pressed or impacted. Features of this spring are, pitch distance and the circumference can be adjusted without causing the coil deformation. The compression springs are coiled into a right circular cylinder, a right circular cone, a right circular arc surface, a round or square cross-section. When pressed, it collapses and when released it stretches.

ข้อมูลอ้างอิงจาก : บริษัท อาร์.อี.ส สปริงอะไหล่ จำกัด
www.rsspringpart.com, rsspring.brandxdirectory.com

สปริงซิกแซก

สปริงสำหรับงานเบาะ

สปริงซิกแซก ใช้วัสดุที่มีความแข็งแรงในตัววัสดุสูง พ่นการเคลือบเพื่อป้องกันการเกิดสนิม อีกทั้งสามารถตัดเป็นรูปแบบขนาดต่างๆ ให้เลือกตามลักษณะของการใช้งานที่เราต้องการ ส่วนใหญ่ใช้สำหรับงานประเภทเฟอร์นิเจอร์ และโซฟา เหงาะสำหรับอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ต่างๆ เบาะรถยนต์ เช่น การขึ้นโครง การขึ้นเบาะ เป็นต้น



บริษัท อาร์เอส สปริงอะไหล่ จำกัด โรงงานพัฒนาสปริงรับทำสปริงทุกประเภท สปริงเบาะ สปริงกด สปริงตัด สปริงตีด สปริงดึง สปริงซิกแซก และงานตัดลวดตามตัวอย่างที่ลูกค้าต้องการ

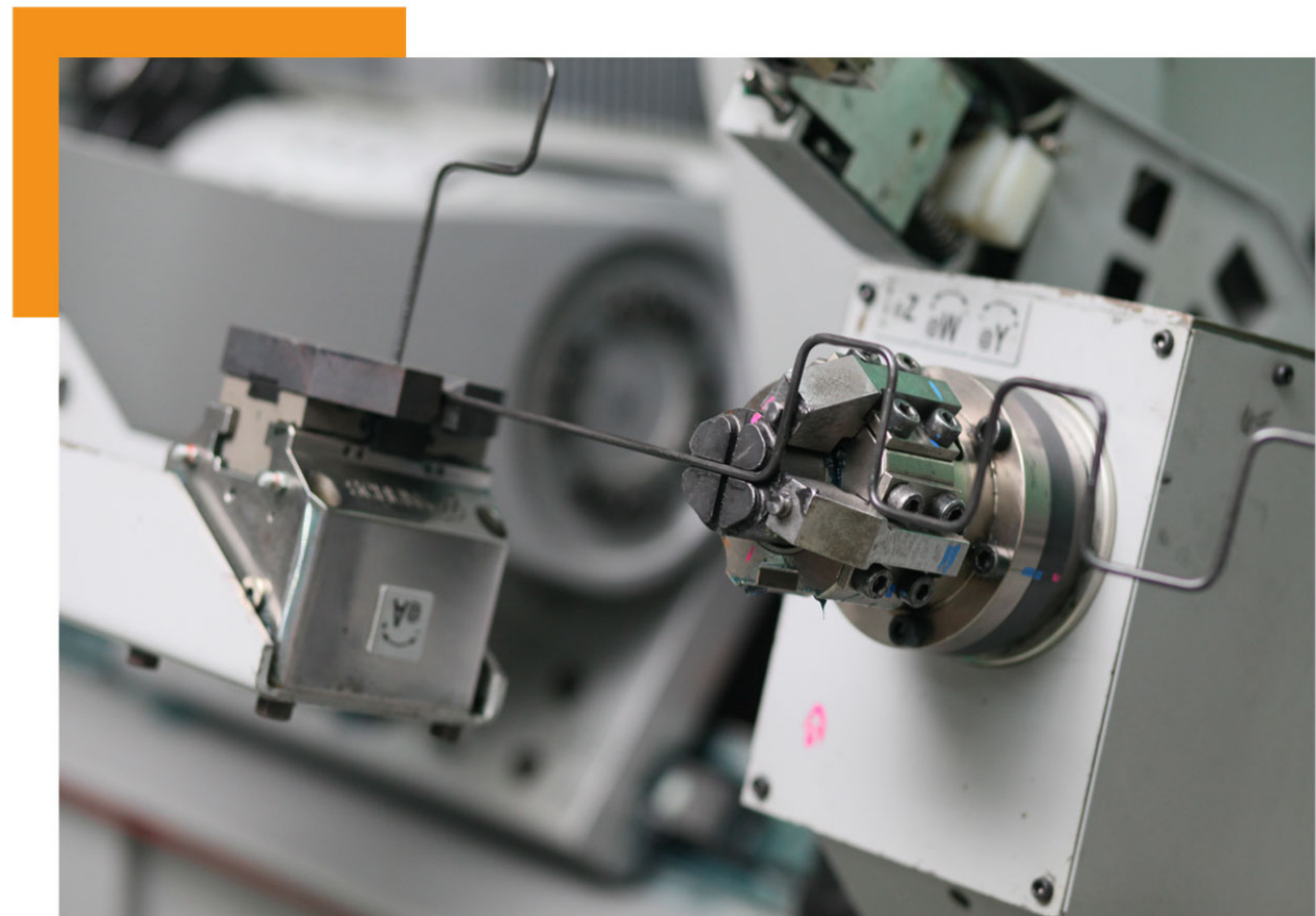
ข้อมูลอ้างอิงจาก : บริษัท อาร์ เอส สปริงอะไหล่ จำกัด

ZIGZAG

SPRING FOR CAR SEAT



The zigzag spring uses high-strength materials and is coated to prevent rust. It can also be cut into various shapes and sizes for furniture and sofa applications, suitable for furniture industries such as framing and upholstery.



สปริงดึง คืออะไร หมายถึงอุตสาหกรรมประเภทใด

สปริงดึง (Extension Spring) เป็นสปริงที่มีลักษณะเป็นเกลียวหรือขดโดยที่ปลายทั้งสองด้านจะเป็นห่วงหรือเป็นตะขอเกี่ยวเพื่อสืดจับสามารถยืดตัวออกเมื่อเกิดการดึง สปริงดึงทำหน้าที่ในการรับแรงต้านหรือแรงดึงใช้สำหรับยืดอุปกรณ์ที่มีรูปทรงต่างกันไป โดยส่วนมากแล้วสปริงดึงจะใช้ในงานเครื่องจักรอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมของเล่น สำหรับสีของสปริงดึงสามารถสั่งทำเป็นสีเงินหรือสีทองได้

ต้องการสปริงรูปแบบใด หรือต้องการสั่งตัดลวดสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม บริษัท อาร์ เอส สปริงอะไหล่ จำกัด ยินดีให้บริการเพราะเ rak คือผู้เชี่ยวชาญด้านงานสปริง มีเครื่องจักรที่ทันสมัยในกระบวนการผลิตพร้อมยินดีให้คำปรึกษาแก่ลูกค้าทุกท่าน



What is an extension spring and what type of industry is it suitable for ?

Extension Spring is spiral or coiled, with both ends of which are loops or hooks to hold the handle and can be extended when pulled. Tension springs serve as resistance or tension to hold devices of different shapes. Tension springs are mainly used in industrial machinery, automotive, and toy industries.

ข้อมูลอ้างอิงจาก : บริษัท อาร์ เอส สปริงอะไหล่ จำกัด www.rsspringpart.com, rsspring.brandexdirectory.com