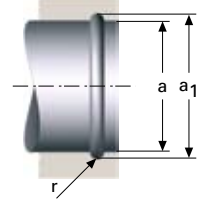
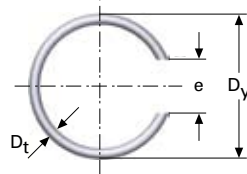
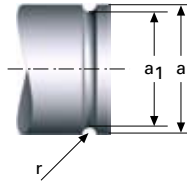
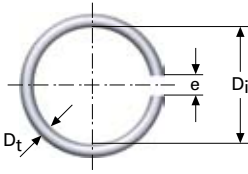
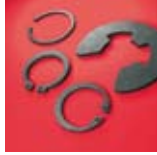


# SÄKRINGSRING

SRA för axlar, SRH för håll, DIN 7993



Alla dimensioner i mm

a = Axel respektive hålldiameter

D<sub>t</sub> = Tråddiameter

D<sub>i</sub> = Innerdiameter

D<sub>y</sub> = Ytterdiameter

e = Öppning ospänd

a<sub>1</sub> = Spårdiameter

r = Spårradie

Material: Fjäderstål EN 10270-1-SH

Rostfritt EN 10270-3-1.4310

## SRA

| a   | Ring           |                |      | e ~ | Spår           |     |        | EN 10270 | EN 10270 |
|-----|----------------|----------------|------|-----|----------------|-----|--------|----------|----------|
|     | D <sub>t</sub> | D <sub>i</sub> | Tol. |     | a <sub>1</sub> | r   | Art.nr | Art.nr   |          |
| 4   | 0,8            | 3,1            | -0,2 | 1   | 3,2            | 0,5 | 4167   | 6815     |          |
| 5   | 0,8            | 4,1            | -0,2 | 1   | 4,2            | 0,5 | 4168   | 6816     |          |
| 6   | 0,8            | 5,1            | -0,2 | 1   | 5,2            | 0,5 | 4169   | 6817     |          |
| 7   | 0,8            | 6,1            | -0,3 | 2   | 6,2            | 0,5 | 4170   | 6818     |          |
| 8   | 0,8            | 7,1            | -0,3 | 2   | 7,2            | 0,5 | 4171   | 6819     |          |
| 10  | 0,8            | 9,1            | -0,3 | 2   | 9,2            | 0,5 | 4172   | 6820     |          |
| 12  | 1              | 10,8           | -0,4 | 3   | 11             | 0,6 | 4173   | 6821     |          |
| 14  | 1              | 12,8           | -0,4 | 3   | 13             | 0,6 | 4174   | 6822     |          |
| 16  | 1,6            | 14,2           | -0,4 | 3   | 14,4           | 0,9 | 4175   | 6823     |          |
| 18  | 1,6            | 16,2           | -0,4 | 3   | 16,4           | 0,9 | 4176   | 6824     |          |
| 20  | 2              | 17,7           | -0,5 | 3   | 18             | 1,1 | 4177   | 6825     |          |
| 22  | 2              | 19,7           | -0,5 | 3   | 20             | 1,1 | 4178   | 6826     |          |
| 24  | 2              | 21,7           | -0,5 | 3   | 22             | 1,1 | 4179   | 6827     |          |
| 25  | 2              | 22,7           | -0,5 | 3   | 23             | 1,1 | 4180   | 6828     |          |
| 26  | 2              | 23,7           | -0,5 | 3   | 24             | 1,1 | 4181   | 6829     |          |
| 28  | 2              | 25,7           | -0,5 | 3   | 26             | 1,1 | 4182   | 6830     |          |
| 30  | 2              | 27,7           | -0,5 | 3   | 28             | 1,1 | 4183   | 6831     |          |
| 32  | 2,5            | 29,1           | -0,6 | 4   | 29,5           | 1,4 | 4184   | 6832     |          |
| 35  | 2,5            | 32,1           | -0,6 | 4   | 32,5           | 1,4 | 4185   | 6833     |          |
| 38  | 2,5            | 35,1           | -0,6 | 4   | 35,5           | 1,4 | 4186   | 6834     |          |
| 40  | 2,5            | 37,1           | -0,6 | 4   | 37,5           | 1,4 | 4187   | 6835     |          |
| 42  | 2,5            | 39             | -0,8 | 4   | 39,5           | 1,4 | 4188   | 6836     |          |
| 45  | 2,5            | 42             | -0,8 | 4   | 42,5           | 1,4 | 4189   | 6837     |          |
| 48  | 2,5            | 45             | -0,8 | 4   | 45,5           | 1,4 | 4190   | 6838     |          |
| 50  | 2,5            | 47             | -0,8 | 4   | 47,5           | 1,4 | 4191   | 6839     |          |
| 55  | 3,2            | 51,1           | -1   | 4   | 51,8           | 1,7 | 7683   | 7703     |          |
| 60  | 3,2            | 56,1           | -1   | 4   | 56,8           | 1,7 | 7684   | 7704     |          |
| 65  | 3,2            | 61,1           | -1   | 4   | 61,8           | 1,7 | 7685   | 7705     |          |
| 70  | 3,2            | 66             | -1   | 5   | 66,8           | 1,7 | 7686   | 7706     |          |
| 75  | 3,2            | 71             | -1   | 5   | 71,8           | 1,7 | 7687   | 7707     |          |
| 80  | 3,2            | 76             | -1,5 | 5   | 76,8           | 1,7 | 7688   | 7708     |          |
| 85  | 3,2            | 81             | -1,5 | 5   | 81,8           | 1,7 | 7689   | 7709     |          |
| 90  | 3,2            | 86             | -1,5 | 5   | 86,8           | 1,7 | 7690   | 7710     |          |
| 95  | 3,2            | 91             | -1,5 | 5   | 91,8           | 1,7 | 7691   | 7711     |          |
| 100 | 3,2            | 95,8           | -1,5 | 5   | 96,8           | 1,7 | 7692   | 7712     |          |

## SRH

| a   | Ring           |                |      | e ~ | Spår           |     |        | EN 10270 | EN 10270 |
|-----|----------------|----------------|------|-----|----------------|-----|--------|----------|----------|
|     | D <sub>t</sub> | D <sub>y</sub> | Tol. |     | a <sub>1</sub> | r   | Art.nr | Art.nr   |          |
| 7   | 0,8            | 7,9            | +0,3 | 4   | 7,8            | 0,5 | 4192   | 6850     |          |
| 8   | 0,8            | 8,9            | +0,3 | 4   | 8,8            | 0,5 | 4193   | 6851     |          |
| 10  | 0,8            | 10,9           | +0,3 | 4   | 10,8           | 0,5 | 4194   | 6852     |          |
| 12  | 1              | 13,2           | +0,4 | 6   | 13             | 0,6 | 4195   | 6853     |          |
| 14  | 1              | 15,2           | +0,4 | 6   | 15             | 0,6 | 4196   | 6854     |          |
| 16  | 1,6            | 17,8           | +0,4 | 8   | 17,6           | 0,9 | 4197   | 6855     |          |
| 18  | 1,6            | 19,8           | +0,4 | 8   | 19,6           | 0,9 | 4198   | 6856     |          |
| 20  | 2              | 22,3           | +0,5 | 10  | 22             | 1,1 | 4199   | 6857     |          |
| 22  | 2              | 24,3           | +0,5 | 10  | 24             | 1,1 | 4200   | 6858     |          |
| 24  | 2              | 26,3           | +0,5 | 10  | 26             | 1,1 | 4201   | 6859     |          |
| 25  | 2              | 27,3           | +0,5 | 10  | 27             | 1,1 | 4202   | 6860     |          |
| 26  | 2              | 28,3           | +0,5 | 10  | 28             | 1,1 | 4203   | 6861     |          |
| 28  | 2              | 30,3           | +0,5 | 10  | 30             | 1,1 | 4204   | 6862     |          |
| 30  | 2              | 32,3           | +0,5 | 10  | 32             | 1,1 | 4205   | 6863     |          |
| 32  | 2,5            | 34,9           | +0,6 | 12  | 34,5           | 1,4 | 4206   | 6864     |          |
| 35  | 2,5            | 37,9           | +0,6 | 12  | 37,5           | 1,4 | 4207   | 6865     |          |
| 38  | 2,5            | 40,9           | +0,6 | 12  | 40,5           | 1,4 | 4208   | 6866     |          |
| 40  | 2,5            | 42,9           | +0,6 | 12  | 42,5           | 1,4 | 4209   | 6867     |          |
| 42  | 2,5            | 45             | +0,8 | 16  | 44,5           | 1,4 | 4210   | 6868     |          |
| 45  | 2,5            | 48             | +0,8 | 16  | 47,5           | 1,4 | 4211   | 6869     |          |
| 48  | 2,5            | 51             | +0,8 | 16  | 50,5           | 1,4 | 4212   | 6870     |          |
| 50  | 2,5            | 53             | +0,8 | 16  | 52,5           | 1,4 | 4213   | 6871     |          |
| 55  | 3,2            | 58,9           | +1   | 20  | 58,2           | 1,7 | 7693   | 7713     |          |
| 60  | 3,2            | 63,9           | +1   | 20  | 63,2           | 1,7 | 7694   | 7714     |          |
| 65  | 3,2            | 68,9           | +1   | 20  | 68,2           | 1,7 | 7695   | 7715     |          |
| 70  | 3,2            | 74             | +1   | 25  | 73,2           | 1,7 | 7696   | 7716     |          |
| 75  | 3,2            | 79             | +1   | 25  | 78,2           | 1,7 | 7697   | 7717     |          |
| 80  | 3,2            | 84             | +1,5 | 25  | 83,2           | 1,7 | 7698   | 7718     |          |
| 85  | 3,2            | 89             | +1,5 | 25  | 88,2           | 1,7 | 7699   | 7719     |          |
| 90  | 3,2            | 94             | +1,5 | 25  | 93,2           | 1,7 | 7700   | 7720     |          |
| 95  | 3,2            | 99             | +1,5 | 25  | 98,2           | 1,7 | 7701   | 7721     |          |
| 100 | 3,2            | 104,2          | +1,5 | 25  | 103,2          | 1,7 | 7702   | 7722     |          |