Propiedades de los aceros - Shigley 8th ed

Sitio: <u>Aula Abierta - Facultad de Ingeniería</u> Imprimido por: Juan Manuel BORQUEZ PEREZ

Curso: Mecánica Aplicada-2022 Día: domingo, 11 de septiembre de 2022, 17:53

Libro: Propiedades de los aceros - Shigley 8th ed

1. tablas de aceros

Tabla A-20

Resistencias mínimas determinísticas a la tensión y a la fluencia ASTM de algunos aceros laminados en caliente (HR) y estirados en frío (CD) [Las resistencias listadas son valores ASTM mínimos estimados en el intervalo de tamaños de 18 a 32 mm ($\frac{3}{4}$ a 1 $\frac{1}{4}$ pulg). Estas resistencias resultan adecuadas para usarse con el factor de diseño definido en la sección 1-10, a condición que los materiales se ajusten a los requisitos ASTM A6 o A568 o que se requieran en las especificaciones de compra. Recuerde que un sistema de numeración no es una especificación] Fuente: 1986 SAE Handbook, p. 2.15.

| 1 | 2 | 3 | 4 Resistencia | 5 Resistencia a | 6 | 7 | 8 |
|----------|----------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|
| UNS núm. | SAE y/o AISI núm. | Procesa- miento | a la tensión, MPa (kpsi) | | Elongación en 2 pulg, % | Reducción en área, % | Dureza Brinell |
| G10060 | 1006 | HR | 300 (43) | 170 (24) | 30 | 55 | 86 |
| | | CD | 330 (48) | 280 (41) | 20 | 45 | 95 |
| G10100 | 1010 | HR | 320 (47) | 180 (26) | 28 | 50 | 95 |
| | | CD | 370 (53) | 300 (44) | 20 | 40 | 105 |
| G10150 | 1015 | HR | 340 (50) | 190 (27.5) | 28 | 50 | 101 |
| | | CD | 390 (56) | 320 (47) | 18 | 40 | 111 |
| G10180 | 1018 | HR | 400 (58) | 220 (32) | 25 | 50 | 116 |
| | | CD | 440 (64) | 370 (54) | 15 | 40 | 126 |
| G10200 | 1020 | HR | 380 (55) | 210 (30) | 25 | 50 | 111 |
| | | CD | 470 (68) | 390 (57) | 15 | 40 | 131 |
| G10300 | 1030 | HR | 470 (68) | 260 (37.5) | 20 | 42 | 137 |
| | | CD | 520 (76) | 440 (64) | 12 | 35 | 149 |
| G10350 | 1035 | HR | 500 (72) | 270 (39.5) | 18 | 40 | 143 |
| | | CD | 550 (80) | 460 (67) | 12 | 35 | 163 |
| G10400 | 1040 | HR | 520 (76) | 290 (42) | 18 | 40 | 149 |
| | | CD | 590 (85) | 490 (71) | 12 | 35 | 170 |
| G10450 | 1045 | HR | 570 (82) | 310 (45) | 16 | 40 | 163 |
| | | CD | 630 (91) | 530 (77) | 12 | 35 | 179 |
| G10500 | 1050 | HR | 620 (90) | 340 (49.5) | 15 | 35 | 179 |
| | | CD | 690 (100) | 580 (84) | 10 | 30 | 197 |
| G10600 | 1060 | HR | 680 (98) | 370 (54) | 12 | 30 | 201 |
| G10800 | 1080 | HR | <i>77</i> 0 (112) | 420 (61.5) | 10 | 25 | 229 |
| G10950 | 1095 | HR | 830 (120) | 460 (66) | 10 | 25 | 248 |

Tabla A-21

Propiedades mecánicas medias de algunos aceros tratados térmicamente

[Éstas son propiedades típicas de materiales normalizados y recocidos. Las propiedades de aceros templados y revenidos (TyR) son de una sola colada. Debido a las muchas variables, las propiedades listadas son promedios generales. En todos los casos, los datos se obtuvieron de piezas con diámetro de 0.505 pulg, maquinadas a partir de barras redondas de 1 pulg y la longitud de calibración es de 2 pulg. A menos que se especifique otra cosa, todas las piezas se templaron en aceite] Fuente: ASM Metals Reference Book, 2a. ed., American Society for Metals, Metals Park, Ohio, 1983.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|--------------|---------------|-------------|---------------|--------|
| | | | Resistencia | Resistencia a | | | |
| AISI | | Temperatura | a la tensión | la fluencia, | Elongación, | Reducción | Dureza |
| núm. | | | | | | en el área, % | |

| | 1030 | TyR* | 205 (400) | 848 (123) | 648 (94) | 1 <i>7</i> | 47 | 495 |
|--------------|------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|------------|----|------------|
| | | TyR* | 315 (600) | 800 (116) | 621 (90) | 19 | 53 | 401 |
| | | TyR* | 425 (800) | 731 (106) | 579 (84) | 23 | 60 | 302 |
| | | TyR* | 540 (1 000) | 669 (97) | 517 (75) | 28 | 65 | 255 |
| | | TyR* | 650 (1 200) | 586 (85) | 441 (64) | 32 | 70 | 207 |
| | | Normalizado | 925 (1 700) | 521 (75) | 345 (50) | 32 | 61 | 149 |
| 620111%2050 | | Recocido | 870 (1 600) | 430 (62) | 317 (46) | 35 | 64 | 137 |
| 620111762050 | 1040 | TyR | 205 (400) | 779 (113) | 593 (86) | 19 | 48 | 262 |
| | | TyR | 425 (800) | <i>7</i> 58 (110) | 552 (80) | 21 | 54 | 241 |
| | | TyR | 650 (1 200) | 634 (92) | 434 (63) | 29 | 65 | 192 |
| | | Normalizado | 900 (1 650) | 590 (86) | 374 (54) | 28 | 55 | 170 |
| | | Recocido | 790 (1 450) | 519 (75) | 353 (51) | 30 | 57 | 149 |
| | 1050 | TyR* | 205 (400) | 1 120 (163) | 807 (117) | 9 | 27 | 514 |
| | | TyR* | 425 (800) | 1 090 (158) | <i>7</i> 93 (115) | 13 | 36 | 444 |
| | | TyR* | 650 (1 200) | 717 (104) | 538 (78) | 28 | 65 | 235 |
| | | Normalizado | 900 (1 650) | 748 (108) | 427 (62) | 20 | 39 | 217 |
| | | Recocido | 790 (1 450) | 636 (92) | 365 (53) | 24 | 40 | 187 |
| | 1060 | TyR | 425 (800) | 1 080 (156) | <i>7</i> 65 (111) | 14 | 41 | 311 |
| | | TyR | 540 (1 000) | 965 (140) | 669 (97) | 17 | 45 | 277 |
| | | TyR | 650 (1 200) | 800 (116) | 524 (76) | 23 | 54 | 229 |
| | | Normalizado | 900 (1 650) | <i>77</i> 6 (112) | 421 (61) | 18 | 37 | 229 |
| | | Recocido | 790 (1 450) | 626 (91) | 372 (54) | 22 | 38 | 179 |
| | 1095 | TyR | 315 (600) | 1 260 (183) | 813 (118) | 10 | 30 | 375 |
| | | TyR | 425 (800) | 1 210 (176) | <i>77</i> 2 (112) | 12 | 32 | 363 |
| | | TyR | 540 (1 000) | 1 090 (158) | 676 (98) | 15 | 37 | 321 |
| | | TyR | 650 (1 200) | 896 (130) | 552 (80) | 21 | 47 | 269 |
| | | Normalizado | 900 (1 650) | 1 010 (147) | 500 (72) | 9 | 13 | 293 |
| | | Recocido | 790 (1 450) | 658 (95) | 380 (55) | 13 | 21 | 192 |
| | 1141 | TyR | 315 (600) | 1 460 (212) | 1 280 (186) | 9 | 32 | 415 |
| | | TyR | 540 (1 000) | 896 (130) | 765 (111) | 18 | 57 | 262 |
| | | | | | | | | (continúa) |

ύα)

Tabla A-21 (continuación)

Propiedades mecánicas medias de algunos aceros tratados térmicamente

[Éstas son propiedades típicas de materiales normalizados y recocidos. Las propiedades de aceros templados y revenidos (TyR) son de una sola colada. Debido a las muchas variables, las propiedades listadas son promedios generales. En todos los casos, los datos se obtuvieron de piezas con diámetro de 0.505 pulg, maquinadas a partir de barras redondas de 1 pulg y la longitud de calibración es de 2 pulg. A menos que se especifique otra cosa, todas las piezas se templaron en aceite] Fuente: ASM Metals Reference Book, 2a. ed., American Society for Metals, Metals Park, Ohio, 1983.

| - 1 | 2 | 3 | 4 Resistencia | 5 Resistencia a | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------------|-------------------|
| AISI núm. | Tratamiento | Temperatura, °C (°F) | | | Elongación, % | Reducción del área, % | Dureza Brinell |
| 4130 | TyR* | 205 (400) | 1 630 (236) | 1 460 (212) | 10 | 41 | 467 |
| | TyR* | 315 (600) | 1 500 (217) | 1 380 (200) | 11 | 43 | 435 |
| | TyR* | 425 (800) | 1 280 (186) | 1 190 (173) | 13 | 49 | 380 |
| | TyR* | 540 (1 000) | 1 030 (150) | 910 (132) | 17 | 57 | 315 |
| | TyR* | 650 (1 200) | 814 (118) | 703 (102) | 22 | 64 | 245 |
| | Normalizado | 870 (1 600) | 670 (97) | 436 (63) | 25 | 59 | 197 |
| | Recocido | 865 (1 585) | 560 (81) | 361 (52) | 28 | 56 | 156 |
| 4140 | TyR | 205 (400) | 1 770 (257) | 1 640 (238) | 8 | 38 | 510 |
| | TyR | 315 (600) | 1 550 (225) | 1 430 (208) | 9 | 43 | 445 |
| | TyR | 425 (800) | 1 250 (181) | 1 140 (165) | 13 | 49 | 370 |
| | TyR | 540 (1 000) | 951 (138) | 834 (121) | 18 | 58 | 285 |
| | TyR | 650 (1 200) | 758 (110) | 655 (95) | 22 | 63 | 230 |
| | Normalizado | 870 (1 600) | 1 020 (148) | 655 (95) | 18 | 47 | 302 |
| | Recocido | 815 (1 500) | 655 (95) | 417 (61) | 26 | 57 | 197 |
| 4340 | TyR | 315 (600) | 1 720 (250) | 1 590 (230) | 10 | 40 | 486 |
| | TyR | 425 (800) | 1 470 (213) | 1 360 (198) | 10 | 44 | 430 |
| | TyR | 540 (1 000) | 1 170 (170) | 1 080 (156) | 13 | 51 | 360 |
| | TyR | 650 (1 200) | 965 (140) | 855 (124) | 19 | 60 | 280 |

^{*}Templado en agua.