

ANYAGSZÁM 1.0443 · 1.0. OSZTÁLY

# 422 640

## Anyagszám 1.0443

szerepel H 300 PD néven is

Kémiai összetétel, mechanikai és fizikai jellemzők, valamint 39 szabványos megnevezés 14 régióból.

|                                          |                                               |                                            |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| SÚRÚSÉG<br><b>7.85</b> g/cm <sup>3</sup> | TOVÁBBI MEGNEVEZÉSEK<br><b>39</b> 14 régióban | JELLEMZŐÉRTÉKEK<br><b>14</b> nyilvántartva |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|

### Kémiai összetétel

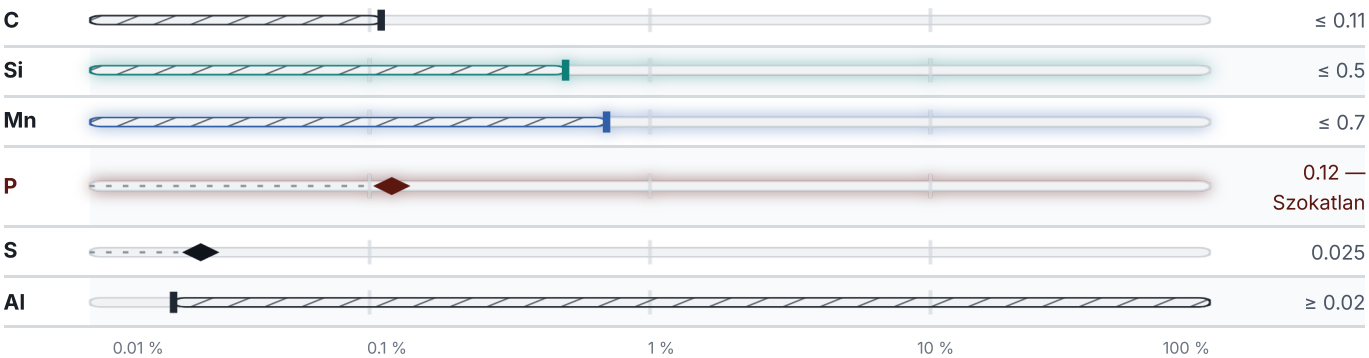
Tömegarány %-ban

Mi ez az ötvözet valójában



- Vas — a maradék, amelyet egyetlen szabvány sem tüntet fel — 98.5 %
- Mn — 0.7 %
- Si — 0.5 %
- P — 0.1 %
- Nyomelemek és szennyezők · 0.2 %

Logaritmus skála, 0,01 %-tól 100 %-ig — minden itteni érték közvetlenül összehasonlítható, dekádról dekádra.



A skála logaritmus, nem az elem ötvözetben belüli nyers aránya — csak így mutatható meg tisztán a 0,01% és a 100% egyetlen képen, és ez azt jelenti, hogy itt bármely érték összevethető bármely másikkal.

### Becsült átalakulási hőmérsékletek

A minőség átalakulási hőmérsékletének becsüléséhez nincs elegendő nyilvántartott összetétel — hiányzik: Ni, Cr, Mo.

Mechanikai tulajdonságok

5 érték 1 állapotban

| NORMALIZING 880 - 900°C,DRAWING<br>630 - 650°C | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | RE<br>N/mm <sup>2</sup> | A5<br>% | Z<br>% | KCU<br>kJ/m <sup>2</sup> |
|------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|--------|--------------------------|
| to 100                                         | 412                     | 216                     | 22      | 35     | 491                      |

Fizikai tulajdonságok

8 érték

| ÁLLAPOT · MÉRET | RHO<br>g/cm <sup>3</sup> | E<br>GPa | ALPHA<br>10 <sup>-6</sup> /K | LAMBDA<br>W/(m·K) | CP<br>J/(kg·K) | RHO_EL<br>nΩ·m |
|-----------------|--------------------------|----------|------------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| 20              | 7.85                     | 201      | –                            | 54                | –              | 170            |
| 100             | –                        | 196      | 12.2                         | 53                | 487            | 220            |
| 200             | –                        | 188      | 12.7                         | 51                | 500            | 294            |
| 300             | –                        | 183      | 13.1                         | 48                | 517            | 385            |
| 400             | –                        | 173      | 13.5                         | 43                | 533            | 490            |
| 500             | –                        | 165      | 13.9                         | 39                | 559            | 604            |
| 600             | –                        | 152      | 14.4                         | 35                | 588            | 761            |
| 700             | –                        | 132      | 14.9                         | 32                | 638            | 932            |
| 800             | –                        | 120      | 12.6                         | 27                | 706            | 1101           |
| 900             | –                        | –        | 12.4                         | 27                | 706            | 1139           |

| JELLEMZŐ             | ÉRTÉK | MÉRTÉKEGYSÉG      |
|----------------------|-------|-------------------|
| Sűrűség              | 7.85  | g/cm <sup>3</sup> |
| Átalakulási pont Ac1 | 735   | °C                |
| Átalakulási pont Ac3 | 854   | °C                |
| Átalakulási pont Ar3 | 835   | °C                |
| Átalakulási pont Ar1 | 680   | °C                |

Technológiai jellemzők

| JELLEMZŐ                 | ÉRTÉK                | MÉRTÉKEGYSÉG |
|--------------------------|----------------------|--------------|
| Hegeszthetőség           | without limitations. |              |
| Pelyhesedési érzékenység | not predisposed      |              |
| Megeresztési ridegség    | not predisposed      |              |

Megnevezések az egyes szabványokban

39 megnevezés · 2 azonosként igazolva

|                     |          |                |                             |
|---------------------|----------|----------------|-----------------------------|
| Egyesült Államok9   |          | Lengyelország3 |                             |
| 1A                  | aisi-sae | L20            | pn                          |
| 2A                  | aisi-sae | L450           | pn                          |
| A10                 | aisi-sae | LII400         | pn                          |
| Gr.WCA              | aisi-sae | Európa2        |                             |
| GrLCA               | aisi-sae | H 300 PD       | A minőség saját neve din-en |
| GrWCB               | aisi-sae | HX 300 PD      | A minőség saját neve din-en |
| J02002              | aisi-sae | Olaszország2   |                             |
| J02502              | aisi-sae | FeG45          | uni                         |
| N1                  | aisi-sae | GC20           | uni                         |
| Franciaország4      |          | Csehország2    |                             |
| 230-400-M           | afnor    | 422 640        | csn                         |
| A48M1               | afnor    | 422 643        | csn                         |
| FA-M                | afnor    | Bulgária2      |                             |
| FB-M                | afnor    | 25LI           | bds                         |
| Japán4              |          | 25LII          | bds                         |
| SC410               | jis      | Svédország1    |                             |
| SC450               | jis      | 1305           | ss                          |
| SC46                | jis      | Magyarország1  |                             |
| SCPH1               | jis      | Ao450FK        | msz                         |
| Oroszország / FÁK4  |          | Románia1       |                             |
| 20L                 | gost     | OT450-3        | stas                        |
| 20Л                 | gost     | Ausztria1      |                             |
| 25L                 | gost     | GS45           | onorm                       |
| 25Л                 | gost     |                |                             |
| Egyesült Királyság3 |          |                |                             |
| 161-430             | bs       |                |                             |
| 161-430A            | bs       |                |                             |
| 430A                | bs       |                |                             |

**Megjegyzés a felhasználáshoz.** Az adatokat legjobb tudásunk szerint, nyilvánosan hozzáférhető szabványokból és gyártói dokumentációkból állítottuk össze. Nem helyettesítik sem az anyagvizsgálatot, sem az EN 10204 szerinti átvételi bizonylatot. Az EN 10204 2.1, 3.1 vagy 3.2 szerinti műbizonylatot kérjük, az ajánlatkéréssel együtt igényelje. Mindig a szabvány hatályos kiadása az irányadó.

Ajánlatkérés: 422 640

Árajánlat, elérhetőség, műbizonylat vagy műszaki kérdés — közvetlenül az anyag oldalán.

Ajánlatkérés indítása

|                   |                                |           |                |
|-------------------|--------------------------------|-----------|----------------|
| ADATLAP ONLINE    | ANYAGKERESÉS                   | ANYAGSZÁM | KIADVA         |
| Az anyag oldalára | Keresés az összes anyag között | 1.0443    | 2026. aug. 28. |