

NUMERO MATERIALE 1.0392 · CLASSE 1.0

# EK 4

## N. materiale 1.0392

riportato anche come DC 04 EK

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 5 designazioni normative da 2 regioni.

|                              |                                             |                                        |
|------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|
| DENSITÀ<br><b>7.85</b> g/cm³ | ALTRE DESIGNAZIONI<br><b>5</b> in 2 regioni | CARATTERISTICHE<br><b>5</b> registrate |
|------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|

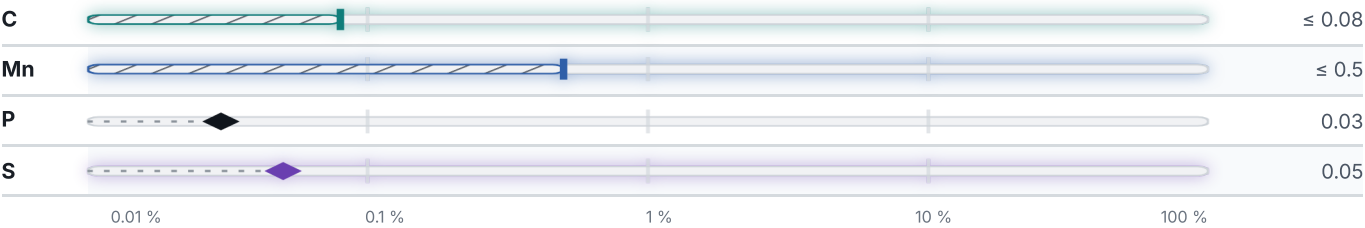
Composizione chimica

Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



Scala logaritmica, dallo 0,01 % al 100 % — ogni valore qui è direttamente confrontabile, decade dopo decade.



La scala è logaritmica, non la quota grezza dell'elemento nella lega — l'unico modo onesto per mostrare 0,01 % e 100 % in un'unica immagine, e significa che ogni valore qui può essere confrontato con qualsiasi altro.

### Temperature di trasformazione previste

La composizione registrata non è sufficiente per prevedere una temperatura di trasformazione di questa qualità — manca: Si, Ni, Cr, Mo.

Proprietà fisiche

1 valori

| CARATTERISTICA | VALORE | UNITÀ |
|----------------|--------|-------|
| Densità        | 7.85   | g/cm³ |

## Designazioni nelle diverse norme

5 designazioni · 4 documentate come identiche

| Europa   |                            | 4      | Stati Uniti |                            | 1   |
|----------|----------------------------|--------|-------------|----------------------------|-----|
| DC 04 EK | Nome proprio della qualità | din-en | K00801      | Nome proprio della qualità | uns |
| EK 4     | Nome proprio della qualità | din-en |             |                            |     |
| FeD 4    | Nome proprio della qualità | din-en |             |                            |     |
| FeK4     |                            | din-en |             |                            |     |

**Nota sull'utilizzo.** I dati sono stati raccolti in scienza e coscienza da norme di pubblico accesso e da documentazione dei produttori. Non sostituiscono né una prova sui materiali né un documento di controllo secondo EN 10204. Richiedete il certificato di collaudo secondo EN 10204 2.1, 3.1 o 3.2 insieme alla vostra richiesta. Fa sempre fede la norma nella sua edizione vigente.

## Richiesta per EK 4

Offerta, disponibilità, certificato di collaudo o una domanda tecnica: direttamente sulla pagina del materiale.

[Invia una richiesta](#)

## SCHEDA TECNICA ONLINE

[Vai alla pagina del materiale](#)

## RICERCA GRADI

[Cerca tra tutti i gradi](#)

## N. MATERIALE

1.0392

## EMESSA

8 set 2026