

# PK10X18H15-7.2

riportato anche come PK10Kh18N15

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 6 designazioni normative da 1 regioni.

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| ALTRE DESIGNAZIONI | CARATTERISTICHE |
| 6 in 1 regioni     | 3 registrate    |

Composizione chimica

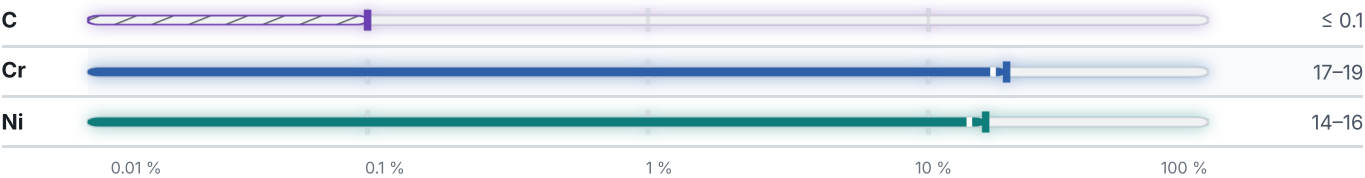
Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



■ Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 66.9 %   ■ Cr — 18 %   ■ Ni — 15 %   ■ C — 0.1 %

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: Mn, Si, Mo.

Designazioni nelle diverse norme

6 designazioni · 1 documentate come identiche

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| Russia / CSI   | 6                                  |
| PK10Kh18N15    | Nome proprio della qualità<br>gost |
| PK10X18H15     | gost                               |
| PK10X18H15-6.4 | gost                               |
| PK10X18H15-6.8 | gost                               |
| PK10X18H15-7.2 | gost                               |
| PK10X18H15-7.6 | gost                               |

**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 PK10X18H15-7.2

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

—

#### EMESSA

17 ago 2026