

P6M4Φ2Л

riportato anche come 6KH4M2FS

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 5 designazioni normative da 1 regioni.

ALTRE DESIGNAZIONI

5 in 1 regioni

CARATTERISTICHE

9 registrate

Composizione chimica

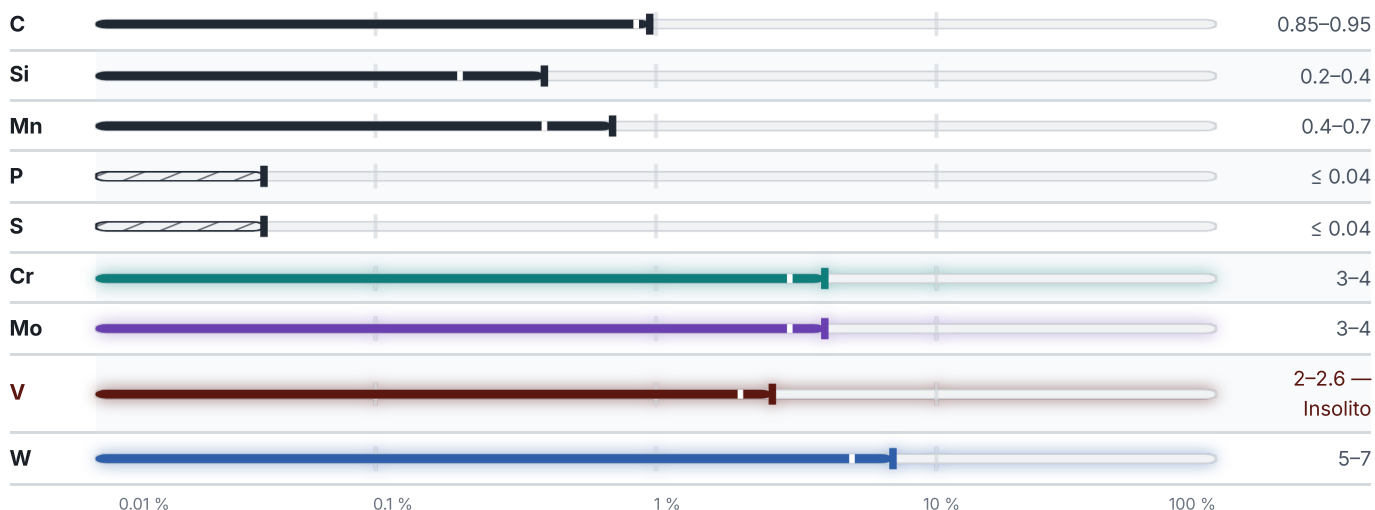
Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 82.9 % ● W — 6 % ● Cr — 3.5 % ● Mo — 3.5 % ● Tracce e impurità · 4.1 %

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:
Ni.

Proprietà meccaniche

2 valori in 2 stati

STATO · DIMENSIONE	RE N/mm ²
Quenching and drawing	1800–2000
STATO · DIMENSIONE	HB
6KH4M2FS (6X4M2ΦC) (annealing) , GOST 5950-2000	255

Designazioni nelle diverse norme

5 designazioni · 1 documentate come identiche

Russia / CSI	5
6KH4M2FS	gost
90KH4M4F2V6L Nome proprio della qualità	gost
90X4M4Φ2B6Л	gost
ДИ55	gost
P6M4Φ2Л	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 P6M4Φ2Л

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

18 ago 2026