

NUMERO MATERIALE 1.2379 · CLASSE 1.2

K105

N. materiale 1.2379

riportato anche come X153CrMoV12

Composizione chimica, caratteristiche meccaniche e fisiche e 42 designazioni normative da 20 regioni.

DENSITÀ 7.7 g/cm ³	ALTRE DESIGNAZIONI 42 in 20 regioni	CARATTERISTICHE 16 registrate
---	---	---

Composizione chimica

Frazione in massa in %

Che cos'è questa lega



● Ferro — il resto, che nessuna norma indica — 84 % ● Cr — 12 % ● C — 1.5 % ● Mo — 0.9 % ● Tracce e impurità · 1.7 %

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

4 valori in 3 stati

STATO · DIMENSIONE	HB	HRC
Annealed	255	–
Quenched and tempered	–	58
SOFT ANNEALED		HB
Soft annealed		255
STATO · DIMENSIONE	HB	
(annealing) , GOST 5950-2000	255	

Proprietà fisiche

8 valori

STATO · DIMENSIONE	RHO_EL nΩ·m	
20	640	
CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Densità	7.7	g/cm³
Punto di trasformazione Ac1	810	°C
Punto di trasformazione Ac3	860	°C
Punto di trasformazione Ar3	780	°C
Punto di trasformazione Ar1	760	°C

Proprietà tecnologiche

CARATTERISTICA	VALORE	UNITÀ
Saldabilità	is not used.	
Sensibilità ai fiocchi	not predisposed	
Fragilità al rinvenimento	not predisposed	

Designazioni nelle diverse norme

42 designazioni · 4 documentate come identiche

Russia / CSI		6	Stati Uniti		4
Ch12MF	gost		T30402	Nome proprio della qualità	uns
H12MF	gost		D2	Nome proprio della qualità	aisi-sae
KH12F1	gost		D5		aisi-sae
KH12MF	gost		T30402		aisi-sae
X12MΦ	gost				
X12Φ1	gost				

Francia	4
X160CrMoV12	afnor
Z160CDV12	afnor
Z160CDV12 / Z160CDV2	afnor
Z160CDV12.03	afnor
Cina	4
Cr12Mo1V1	gb
Cr12MoV	gb
T21201	gb
T21202	gb
Europa	3
X153CrMoV12	Nome proprio della qualità din-en
X155CrVMo12-1	Nome proprio della qualità din-en
X165CrMoV12	din-en
Cechia	3
19572	csn
19573	csn
19573PH	csn
Spagna	2
F-5211	une
X160CrMoV12	une
Internazionale	2
X153CrMoV12	iso
X160CrMoV12-1	iso
Italia	2
C165CrMoV12KU	uni
X155CrVMo12-1KU	uni

Austria	2
BOHLERK110	onorm
K105	onorm
Regno Unito	1
BD2	bs
Giappone	1
SKD11	jis
Svezia	1
2310	ss
Slovacchia	1
19 573	stn
Serbia	1
Č.4850	srps
Croazia	1
Č4850	hrn
Polonia	1
NC11LV	pn
Ungheria	1
K8	msz
Bulgaria	1
Ch12MF	bds
Corea del Sud	1
STD11	ks

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 K105

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

1.2379

EMESSA

6 set 2026