

X150 – 1.2379

NORME E INDICAZIONI

Normativa Acciaio: **UNI EN ISO 4957**

Sigla: **X153CrMoV12.1**

Stato di Fornitura / Simbologia: **RICOTTO / +A**

COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	V	Ni
1,5-1,6	0,1-0,4	0,15-0,45	<0,035	<0,035	11-12	0,6-0,8	0,9-1,1	/

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Diam.	Spess.	Re/Rp min. N/mm ²	Rm N/mm ²	A min. %	Z min. %	KV J min T20°	HB di fornitura
/	/	/	/	/	/	/ /	max 255

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio da bonifica per la costruzione di componenti meccanici sottoposti a carichi statici e dinamici. E' largamente usato nell'industria meccanica per alberi, semiassi, aste, bielle, organi di collegamento, leve, steli, colonne per presse.

GAMMA

TONDI – PIATTI - LAMIERE