



ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ОБРАБОТКИ

Wr.Nr.	PN	EN	GOST	AISI
1.2063	NC6	145Cr6	12X1	-

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Химический состав (содержание%)

Элемент	C	Si	Mn	P	S	Cr	W	V	Ni	Cu	Mo
МИН.	1.3	0.15	0.4	макс.	макс.	1.3	макс.	0.1	макс.	макс.	макс.
МАКС.	1.45	0.4	0.7	0.03	0.03	1.65	0.2	0.25	0.3	0.35	0.2

ПРИМЕНЕНИЕ

Режущий и ручной инструмент, краны, плашки, профильные сверла, развертки, фрезы, отрезные пластины, калибры, маленькие штампы, фасонные валки для обработки листового металла.

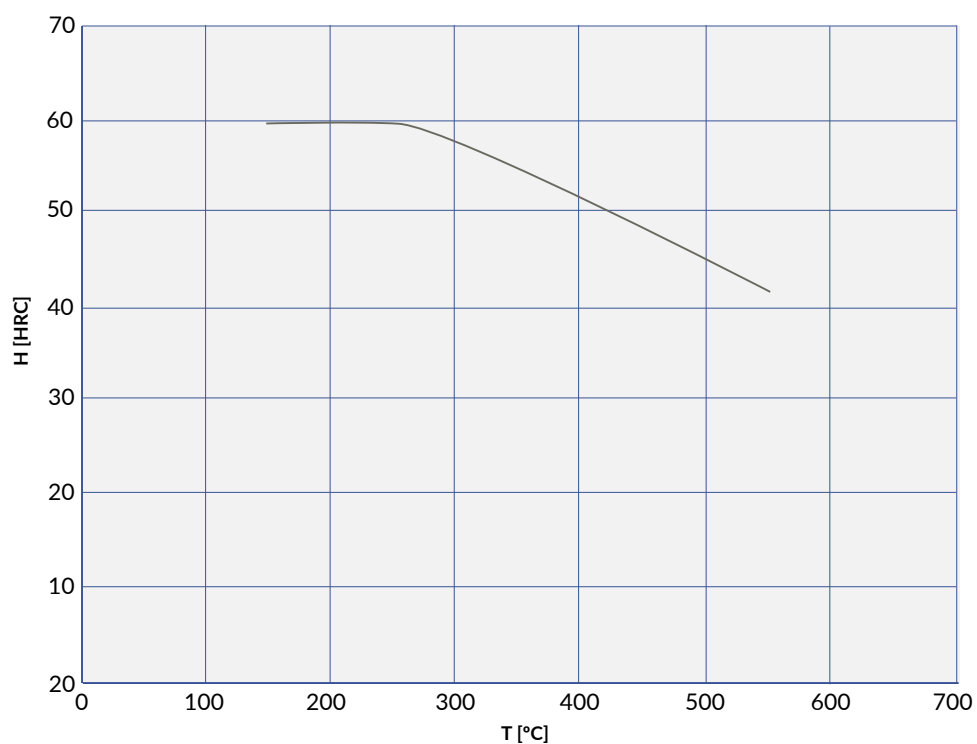
ОБРАБОТКА

Закалка	810°C - 830°C
Отпуск	150°C - 260°C

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Для закалки в масле, сохраняет форму после закалки, устойчива к истиранию.

Материал: 1.2063; 145Cr6; NC6



ВНИМАНИЕ: Вся техническая информация имеет ознакомительный характер.