

STAL NARZĘDZIOWA DO PRACY NA ZIMNO

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

SKŁAD CHEMICZNY

Skład chemiczny (zawartość %)

Pierwiastek	C	Si	Mn	P	S	Cr	W	V	Ni	Cu	Mo
min	1.3	0.15	0.4	maks.	maks.	1.3	maks.	0.1	maks.	maks.	maks.
max	1.45	0.4	0.7	0.03	0.03	1.65	0.2	0.25	0.3	0.35	0.2

ZASTOSOWANIE

Narzędzia skrawające i tnące, gwintowniki, narzynki, wiertła profilowe, rozwiertaki, frezy, płytki tnące, sprawdziany, małe matryce, rolki kształtowe do obróbki blach.

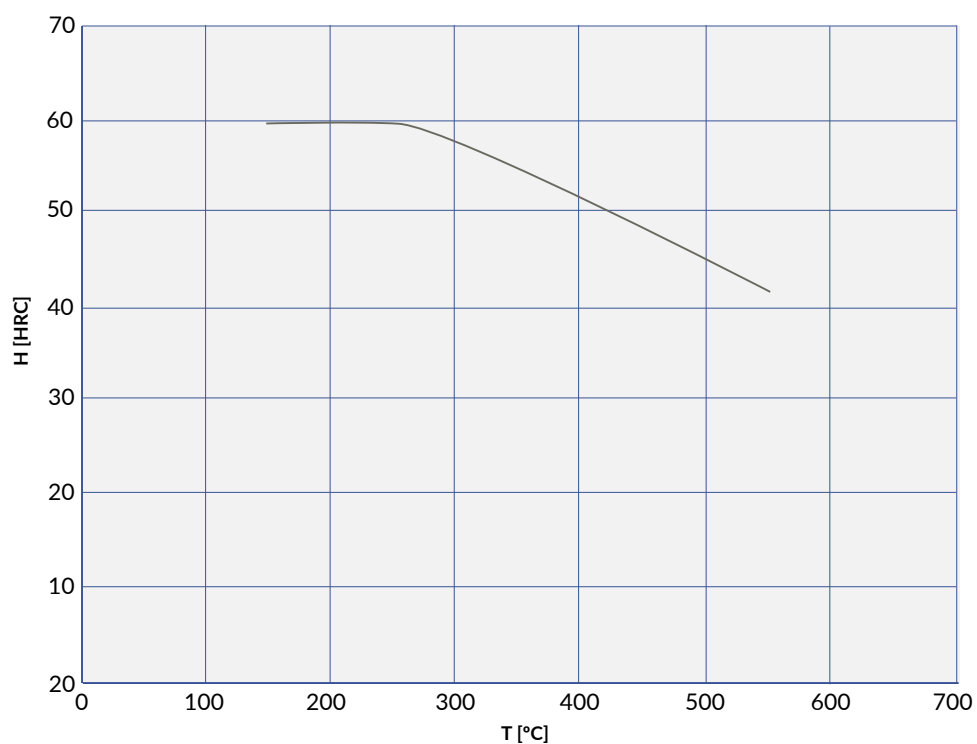
OBRÓBKA

Hartowanie	810°C - 830°C
Odpuszczanie	150°C - 260°C

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE

Do hartowania w oleju, stabilna wymiarowo po hartowaniu, odporna na ścieranie.

Material: 1.2063; 145Cr6; NC6



Uwaga: Wszystkie informacje techniczne mają wyłącznie charakter poglądowy.