



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

CHEMICKÉ ZLOŽENIE

Chemické zloženie (obsah %)

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

POUŽITIE:

Rezacie nástroje, závitníky, závitové očka, vrtáky, výstružníky, frézky, rezné platne, meracie nástroje, malé matrice, tvarovacie valčeky.

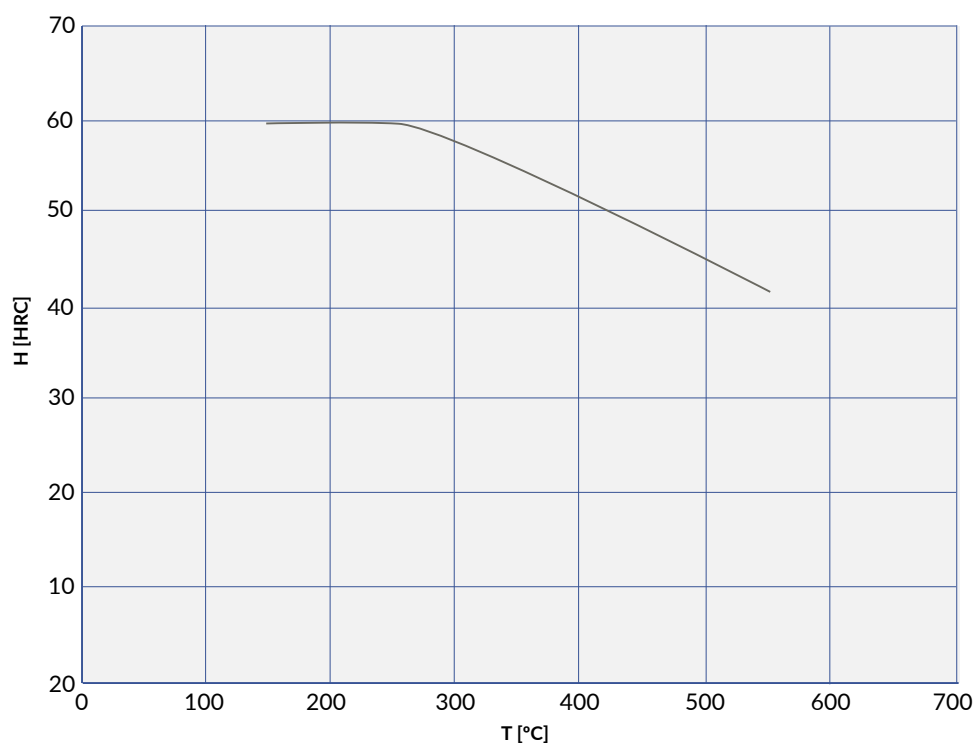
SPRACOVANIE

Kalenie	810°C - 830°C
Popúšťanie	150°C - 260°C

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Na kalenie v oleji, rozmerovo stabilná po kalení, odolná voči oderu.

Materiál: 1.2063; 145Cr6; NC6



POZOR: Všetky technické informácie majú výhradne iba odporúčací charakter.