

# Vakuově kalené nebo žíhané bloky

Termín: na základě poptávky

**W.Nr. 1.2379**

ČSN 19 573  
DIN X155CrVMo12-1

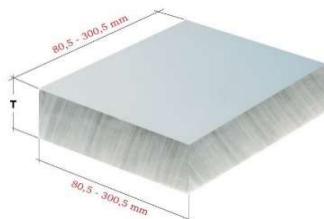
JANKŮ nástrojové oceli s.r.o.

info@nastrojove-oceli.cz

tloušťka: **+0,2/0 mm**  
obvod: **+0,4/0 mm**

N7 broušeno (Ra 1,6)  
N8 frézováno před kalením (Ra 3,2)

Termín na základě poptávky - cca týden od objednání.



24 Dodáváno ve stavu: žíháno na měkko 830 N/mm<sup>2</sup> (250HB max.)

61 Dodáváno ve stavu: Vakuově kalené a 3x popouštěné (61 HRc -2)

**tloušťka**

**Ceny v Kč / ks bez DPH a dopravy**

čtyřhran	HRc	tloušťka													HRc	
		15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0	120,0	150,0		
24	80,4	1219	1255	1327	1542	1901	2295	2689	3048	3407	3694	3909	4267	4984	80,4	24
61	80,4	1578	1685	1829	1972	2582	3191	3622	4052	4590	4733	4877	5558	6562	80,4	61
24	100,4	1399	1434	1506	1721	2080	2689	3012	3407	3658	4016	4303	4662	5379	100,4	24
61	100,4	1793	1865	1972	2223	2797	3478	3980	4482	5056	5164	5451	6240	7172	100,4	61
24	120,4	1614	1793	1901	2044	2654	3299	3837	4375	4769	5200	5666	6383	7387	120,4	24
61	120,4	2223	2295	2403	2725	3443	4375	5056	5773	6240	6311	6849	8140	9395	120,4	61
24	150,4	1936	2008	2187	2367	3120	4196	4841	5415	5809	6204	6813	7351	8678	150,4	24
61	150,4	2618	2869	3156	3550	4267	5092	6060	7028	8140	8642	8750	10328	12228	150,4	61
24	200,4	2869	3120	3371	3658	4231	5200	6311	6777	7423	7961	8642	10184	12228	200,4	24
61	200,4	4196	4339	4626	5128	6634	8140	9539	10722	11762	12945	13770	15455	18001	200,4	61
24	250,4	4088	4662	5451	6168	6957	8248	9539	10184	11188	12228	12766	15061	17822	250,4	24
61	250,4	5666	5953	6562	7710	9610	11547	13411	15527	17213	18898	19651	21623	26966	250,4	61
24	300,4	5271	5773	6168	6777	9072	10937	12371	14057	15312	16388	18073	22412	24779	300,4	24
61	300,4	7100	7566	9001	10507	13017	15778	18611	21300	23990	25711	27289			300,4	61
		15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0	120,0	150,0		

Chemické složení:	L%	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	W	V	S
1.2379 / 19 573		1,45-1,6	0,1-0,6	0,2-0,6	11-13		0,7-1		0,7-1	do 0,013