

Přesně broušená ocel dle DIN 59 350

W.Nr. 1.2080



Ing. František Janků

www.nastrojove-oceli.com

tloušťka: +0,05/0 mm
šířka: +0,4/0 mm
délka: +5/0 mm

N7 broušeno (Ra 1,6)
N8 broušeno, jemně frézováno (Ra 3,2)
N15 od pily (Ra 25)

ČSN 19 436.3
DIN X210Cr12

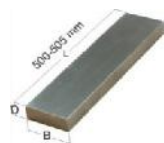
Dodáváno ve stavu: žíháno na měkko 830 N/mm² (248HB max.)



možná dodávka i nekatalogových rozměrů dle poptávky (max. délka 1000mm)

zjištění
ceny

		Ceny v Kč / ks bez DPH a dopravy											délka: 500mm			
		tloušťka														
		2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	
šířka	20,3		413	446	545	594	710	759	825	875	1221				20,3	
	25,3		429	462	561	611	726	792	908	1023	1353	1452			25,3	
	30,3		462	528	578	627	759	792	1056	1188	1452	1650	2244		30,3	
	40,3		512	594	644	726	842	941	1122	1419	1815	1914	2211	3234	40,3	
	50,3		594	660	726	792	891	1056	1287	1584	2046	2277	2673	3498	4050	50,3
	60,3		660	726	759	875	974	1188	1452	1848	2244	2607	2904	3861	4125	60,3
	75,3															75,3
	80,3		759	858	1023	1155	1287	1584	1914	2244	2772	3267	3540	3870	4350	80,3
	100,3		1023	1056	1155	1320	1485	1914	2145	2772	3030	3570	4230	4890	5730	100,3
	120,3							2277	2640	3366	3690	4380	5220	5730	6810	120,3
	125,3															125,3
	150,3							2400	2610	3900	4290	4950	6330	6870	7860	150,3
			2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4



zjištění
ceny

čtyřhrany	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4
Tolerance : +0,2/0 mm	1221	1452	2244	3234	4050

1.2080
cenik.pdf



zobrazení pro tablet / smartphone

www.nastrojove-oceli.com

Dodáváno ve stavu: žíháno na měkko 830 N/mm² (248HB max.)
Barevné značení: **ŠEDÁ**
Dosažitelná tvrdost: Hrc 61 - 63 ; pevnost v tahu 2180 N/mm²
Pracovní teplota: 20-200°C

Chemické složení:	L%	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	W	V	S
1.2080 / 19 436		1,9-2,2	0,1-0,6	0,2-0,6	11-13					
1.2379 / 19 573		1,45-1,6	0,1-0,6	0,2-0,6	11-13		0,7-1		0,7-1	0,013
1.2601 / 19 572		1,60	0,30	0,3	12,0	0,2	0,6	0,5	0,3	0,013
1.2436 / 19 437		2-2,3	0,1-0,4	0,3-0,6	11-13			0,6-0,8		