

## Prodej hutního materiálu a oceli

Jakost/rozměr	Ekv.	Provedení	Množství	J.
1.3539/475 x 340		kontislitek	887,60	kg
100Cr6/080 x 080		sochor	404,70	kg
100CrMnMo7/080 x 080		sochor	147,00	kg
100CrMnMo7/100 x 100		sochor	420,42	kg
100CrMo7/120 x 120		sochor	285,27	kg
11416/180 x 180		blok	954,53	kg
11416/280 x 280		blok	2822,55	kg
11500/080 x 080		sochor	294,00	kg
11500/110 x 110		sochor	497,55	kg
11500/220 x 220		blok	913,85	kg
11500/250 x 250		blok	690,69	kg
11558/230 x 230		blok	2203,20	kg
11558/320 x 320		blok	1410,00	kg
11700/160 x 160		sochor	186,12	kg
11700/250 x 250		blok	555,45	kg
11700/d 180mm		kulatina	189,36	kg
12020/200 x 200		blok	235,00	kg
12040/130 x 130		blok	273,79	kg
12040/90 x 90		blok	235,60	kg
13240/160 x 160		sochor	2687,60	kg
14140/180 x 180		blok	3986,12	kg
14220/d 130 mm		kulatina	618,80	kg
14260/120x120		sochor	1128,50	kg
14260/280 x 280		blok	2124,50	kg
14340/130 x 130		sochor	3065,40	kg
14340/d 120 mm		kulatina	6639,40	kg
14341/280 x 280		blok	291,36	kg
15236/220 x 220		blok	1357,72	kg
15320/160 x 160		blok	166,32	kg
15340/120x120		blok	2613,81	kg
15340/280 x 280		blok	352,06	kg
15341/280 x 280		blok	795,17	kg
16420/180 x 180		blok	1387,63	kg
16420/250x250		blok	1246,14	kg
16420/280 x 280		blok	4954,62	kg
16MnCr5/80 x 80	14220	sochor	622,30	kg
18CrNiMo7-6/d 70		kulatina	3119,00	kg
19452/160 x 160		blok	476,00	kg
19675/d 130 mm		kulatina	1151,28	kg
20MnCr5/250 x 250	14221	blok	255,00	kg
20MnCr5/d 235	14221	kulatina	1011,42	kg
20MnCrS5/d 110 mm	14221	kulatina	887,25	kg
25CrMo4/320 x 320	15130	blok	1222,76	kg
25CrMo4/d 250	15130	kulatina	369,60	kg
25CrMoS4/120 x 120	15130	sochor	330,78	kg
34Cr4/d 095	14140	kulatina	1782,83	kg
42CrMo4/200 x 200	15142	blok	123,12	kg
AISI4130/200 x 200	15130	blok	8146,60	kg
C22.8/250 x 250		blok	2656,50	kg
C22/250x250		blok	2025,03	kg
C22/d 250 mm		kulatina	5547,85	kg
C35E/d200	12040	kulatina	4396,02	kg
C45E/080 x 080	12050	sochor	312,13	kg
P355NL1/160 x 160	11503	blok	651,24	kg
X12Cr13/d 110 mm	17021	kulatina	500,56	kg