

AUFPREISE FÜR SÄGEKOSTEN

Werkzeugstahl, Schnellarbeitsstahl

Angabe in Euro

Rund-/Vierkant-Material	übrige Profile	Konventionelle-, ESU- und DESU-Qualitäten	
		EINZELSCHNITTE (pro Stück)	Mehrfachschnitte (pro Stück)
Durchmesser oder Seitenlänge in mm	Querschnitt in mm ²	in EURO	in EURO
25	625	12,13	9,59
50	2.500	15,32	12,13
75	5.625	18,41	15,32
100	10.000	20,95	18,41
125	15.625	24,26	20,95
150	22.500	26,79	24,26
175	30.625	30,54	26,79
200	40.000	35,61	30,54
225	50.625	39,58	35,61
250	62.500	43,33	39,58
275	75.625	49,72	43,33
300	90.000	54,79	49,72
325	105.625	61,08	53,47
350	122.500	68,80	59,87
375	140.625	76,40	67,58
400	160.000	84,01	75,19
425	180.625	93,05	82,80
450	202.500	101,87	91,73
475	225.625	112,01	100,66
500	250.000	123,59	112,01
525	275.625	143,99	129,87
550	302.500	156,67	142,66
575	330.625	170,67	162,95
600	360.000	187,20	175,74
625	390.625	207,60	192,39
650	422.500	226,67	213,89
675	455.625	247,07	233,07
700	490.000	268,79	248,39
725	525.625	291,72	266,25
750	562.500	315,76	284,00
775	600.625	341,22	326,01
800	640.000	371,87	347,73
850	722.500	411,34	390,95
900	810.000	459,74	438,02
950	902.500	508,14	486,42
1.000	1.000.000	602,41	579,47
1.100	1.210.000	724,67	699,21
1.200	1.440.000	857,08	826,54

AUFPREISE FÜR SÄGEKOSTEN

Pulvermetallurgische Werkstoffe



Angabe in Euro

Rund-/Vierkant-Material	übrige Profile	PM-Qualitäten der dritten Generation	
		EINZELSCHNITTE (pro Stück)	Mehrfachschnitte (pro Stück)
Durchmesser oder Seitenlänge in mm	Querschnitt in mm ²	in EURO	in EURO
25	625	15,32	12,13
50	2.500	17,86	14,22
75	5.625	20,95	17,42
100	10.000	28,00	24,59
125	15.625	36,60	31,86
150	22.500	43,88	39,80
175	30.625	51,27	44,87
200	40.000	63,72	54,57
225	50.625	71,66	64,61
250	62.500	79,60	72,65
275	75.625	87,54	76,29
300	90.000	95,59	86,55
325	105.625	120,06	105,07
350	122.500	129,32	112,46
375	140.625	138,47	122,38
400	160.000	147,74	132,08
425	180.625	156,89	139,69
450	202.500	166,15	149,61
475	225.625	175,41	157,55
500	250.000	184,67	167,47

Sägekosten für grössere Abmessungen auf Anfrage!