



Rundstång

Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T

Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T					
Benämning	Stålsort	Dimension	Mantelyta m/m2	Vikt-kg m	Enhet
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	10,0		0,62	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	12,0		0,89	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	14,0		1,21	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	16,0		1,58	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	18,0		2,00	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	20,8		2,67	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	22,8		3,21	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	25,8		4,11	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	28,8		5,12	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	30,8		5,85	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	32,8		6,63	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	36,0		8,00	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	39,0		9,37	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	41,0		10,40	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	43,0		11,40	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	46,0		13,00	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	51,2		16,20	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	56,2		19,50	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	61,2		23,10	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	66,2		27,00	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	71,4		31,40	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	76,4		36,00	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	81,4		40,80	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	86,4		46,00	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	91,4		51,50	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	96,4		57,30	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	102		64,10	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	107		70,60	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	112		77,30	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	122		91,70	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	127		99,40	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	132		107	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	138		117	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	143		126	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	153		144	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	163		164	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	173		184	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	178		195	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	184		209	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	194		232	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	203		255	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	214		282	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	224		309	Kg



Rundstång

Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T

Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T

Benämning	Stålsort	Dimension	Mantelyta m/m2	Vikt-kg m	Enhet
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	235		343	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	242		363	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	255		401	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	265		437	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	275		469	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	285		504	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	293		532	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	306		580	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	313		607	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	330		677	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	353		778	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	363		817	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	383		910	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	400		992	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	413		1058	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	435		1173	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	450		1256	Kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 34CrNiMo6 Q+T	460		1312	Kg



Rundstång

Seghärdat 25CrMo4 Q+T

Seghärdat 25CrMo4 Q+T

Benämning	Stålsort	Dimension	Mantelyta m/m2	Vikt-kg m	Enhet
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 25CrMo4 Q+T	43,0		11,40	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 25CrMo4 Q+T	51,2		16,20	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 25CrMo4 Q+T	61,2		23,10	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 25CrMo4 Q+T	71,4		31,40	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 25CrMo4 Q+T	76,4		36,00	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 25CrMo4 Q+T	81,4		40,80	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 25CrMo4 Q+T	91,4		51,50	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 25CrMo4 Q+T	120,0		88,80	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 25CrMo4 Q+T	143,0		126	kg



Rundstång

Seghärdat 42CrMo4 Q+T

Seghärdat 42CrMo4 Q+T

Benämning	Stålsort	Dimension	Mantelyta m/m ²	Vikt-kg m	Enhet
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	20,8		2,67	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	22,8		3,21	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	25,8		4,11	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	28,8		5,12	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	30,8		5,85	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	32,8		6,63	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	36,0		8,00	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	39,0		9,37	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	41,0		10,40	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	46,0		13,00	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	51,2		16,20	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	56,2		19,50	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	61,2		23,10	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	66,2		27,00	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	71,4		31,40	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	76,4		36,00	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	81,4		40,80	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	86,4		46,00	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	91,4		51,50	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	96,4		57,30	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	102		64,10	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	112		77,30	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	122		91,70	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	132		107	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	143		126	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	153		144	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	163		164	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	173		184	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	184		209	kg
Legerat konstruktionsstål	Seghärdat 42CrMo4 Q+T	194		232	kg



Rundstång

Sätthärkningstål16NiCrS4

Sätthärkningstål16NiCrS4

Benämning	Stålsort	Dimension	Mantelyta m/m2	Vikt-kg m	Enhet
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	12,0			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	14,0			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	16,0			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	18,0			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	20,8			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	22,8			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	25,8			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	30,8			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	32,8			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	36,0			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	39,0			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	41,0			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	51,2			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	61,2			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	66,2			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	71,4			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	76,4			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	81,4			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	91,4			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	96,4			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	102			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	107			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	112			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	117			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	122			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	132			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	153			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	173			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	184			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	194			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	200			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	210			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	230			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	250			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	260			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	275			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	290			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	306			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	356			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	380			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	406			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	430			
Legerat konstruktionsstål	Sätthärkningstål16NiCrS4	455			