

1.4037 440A

X65Cr13	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%N	%Cr	%Cu	%Mo	%Nb	%Ni
	0.58	-	-	-	-	-	12.5	-	-	-	-
	0.70	1.00	1.00	0.040	0.015	-	14.5	-	-	-	-

СВОЙСТВА СТАЛИ

1.4037 — мартенситная нержавеющая сталь с высоким содержанием углерода, известная своей превосходной твердостью и коррозионной стойкостью.

ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ОЦЕНКИ

EN 10088-3	1.4037	X65Cr13
AFNOR	-	
ASTM	-	
JIS	-	
AISI	440A	

ПРИЛОЖЕНИЯ

1.4037 — мартенситная нержавеющая сталь, известная своей высокой твердостью, умеренной коррозионной стойкостью и износостойкостью. Она широко используется в отраслях, где прочность и долговечность имеют решающее значение.

ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

1.4037 440A поставляется в отожженном виде +A.

Механические значения для 1.4037 440A при комнатной температуре в EN 10088-3: 2014 в условиях 1C, 1E, 1D, 1X, 1G и 2D

Diameter (mm)	Heat Treatment Condition	Hardness HB max.	0.2% Proof strength min.	Tensile Strength R _m Mpa	Elongation after fracture A % Min.	Impact Energy (ISO-V) KV J Min.		
					(long)	(tr.)	(long)	(tr.)
-	+A	265	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	840 Max	-	-	-	-

1.4037 440A

Механические значения для 1.4037 440A Яркие полосы при комнатной температуре в EN 10088-3: 2014 в условиях 1C, 1E, 1D, 1X, 1G и 2D

Diameter (mm)	Annealed		Heat Treatment Condition	0.2% Proof strength min.	Tensile Strength Rm Mpa	A5 % Min Elongation		Impact Energy (ISO-V) KV J Min.	
	Rm Mpa Max	HB Max				(long)	(tr.)	(long)	(tr.)
=<10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10< t <=16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16< t <=40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40< t <=63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63< t <=160	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ТОВАРЫ

- ✓ Очищенные прутки
- ✓ Яркие прутки
- ✓ Шестиугольники
- ✓ Квадраты
- ✓ Плоские прутки
- ✓ Проволока