

1.4835 253MA

X9CrNiSiNce21-11-2	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Cu	%Ce	%Ni	%N
	0.05	1.40	-	-	-	20.0	-	0.03	10.0	0.12
	0.12	2.50	1.00	0.045	0.015	22.0	-	0.08	12.0	0.20

СВОЙСТВА СТАЛИ

1.4835 253MA — это жаростойкая аустенитная нержавеющая сталь, обладающая превосходной стойкостью к окислению при повышенных температурах.

Ближайшие эквиваленты (аналоги)

EN 10088-3	1.4835	X9CrNiSiNce21-11-2
AFNOR	-	
JIS	-	
AISI	253MA/S30815	
BS	-	

Применение

1.4835 253MA Используется в устройствах, требующих устойчивости к высоким температурам, например, в промышленных печах, теплообменниках и компонентах нефтехимической промышленности.

Термическая обработка

1.4835 253MA поставляется в отожженном состоянии +AT.

Значения мех. свойств для 1.4835 253MA при комнатной температуре в соответствии с EN 10088-3:2014 в состоянии 1C, 1E, 1D, 1X, 1G, 2D

Диаметр (мм)	Условия термической обработки	Твёрдость HB max.	Предел текучести min, Rp0,2 Мпа	Временное сопр-ние разрыву R _m Мпа	Относит. удлинение A % Min.		Ударная вязкость (ISO-V) KV J Min.	
					(long)	(tr.)	(long)	(tr.)
-	+AT	210	-	Max 900	-	-	-	-
<= 75	-	-	310	650 to 850	40	-	37	-

1.4835 253MA

Значения механических свойств для калиброванных/ обточенных кругов 1.4835 253MA при комнатной температуре в соответствии с EN 10088-3:2014 в состоянии 2H, 2B, 2G, 2P

Диаметр (mm)	Отожжённые		Условия терм. обработки	Предел текуч-ти min, Rp0,2 Mpa	Временное сопр-ние разрыву Rm Mpa	A5 % Min Относит. удлинение		Ударная вязкость (ISO-V) KV J Min.	
	R _m Mpa Max	HB Max				(long)	(tr.)	(long)	(tr.)
=<10	400	210	+AT	650	650 to 850	15	-	-	-
10<t<=16	400	210	+AT	600	500 to 780	15	-	-	-
16<t<=40	190	310	+AT	550	430 to 730	20	-	-	-
40<t<=63	190	290	+AT	550	430 to 730	20	-	-	-
63<t<=75	190	280	+AT	550	430 to 630	35	-	-	-

Виды продукции

- Обточенные круги
- Калиброванные круги
- Г/к круги
- Шестигранники
- Квадраты
- Полосы (катаные)
- Проволока