

1.4005 416

X12CrS13	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Cu	%Mo	%Nb	%Ni
	0.06	-	-	-	0.15	12.00	-	-	-	-
	0.15	1.00	≤1.50	0.040	0.35	14.00	-	0.60	-	-

PROPRIETÀ DELL'ACCIAIO

1.4005 416 noto anche come acciaio inossidabile martensitico a lavorazione libera. È noto per la sua buona lavorabilità e moderata resistenza alla corrosione.

GRADI EQUIVALENTI

EN 10088-3	1.4005	X12CrS13
AFNOR	Z11CF13	
JIS	416	
BS	416S21	
AISI	416	

APPLICAZIONI

Comunemente utilizzato in applicazioni in cui sono richieste una buona lavorabilità e una moderata resistenza alla corrosione, come nella produzione di bulloni, dadi e prigionieri.

TRATTAMENTO TERMICO

1.4005 416 viene fornito nelle condizioni ricotto +A e +QT.

Valori meccanici per 1.4005 416 a temperatura ambiente in EN 10088-3: 2014 nelle condizioni 1C,1E,1D,1X,1G e 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	220	-	MAX 730	-	-	-	-
160	+QT650	-	450	650 to 850	12	-	-	-

1.4005 416

Valori meccanici per barre lucide 1.4005 416 a temperatura ambiente secondo EN 10088-3: 2014 nelle condizioni 1C,1E,1D,1X,1G e 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	880	280	+QT650	550	700 to 1000	8	-	-	-
10<t<=16	880	280	+QT650	500	700 to 1000	8	-	-	-
16<t<=40	800	250	+QT650	450	650 to 930	10	-	-	-
40<t<=63	760	230	+QT650	450	650 to 880	10	-	-	-
63<t<=160	730	220	+QT650	450	650 to 850	12	-	-	-

PRODOTTI OFFERTI

- BARRE PELATE
- BARRE LUMINOSE
- ESAGONI
- PIAZZE
- BARRE PIATTE
- FILI