

1.4105 430F

X6CrMoS17	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Cu	%Mo	%Nb	%Ni
	-	-	-	-	0.15	16.00	-	0.20	-	-
	0.08	1.50	1.50	0.040	0.35	18.00	-	0.60	-	-

ÇELİK ÖZELLİKLERİ

1.4105 430F, paslanmaz çelik ferritik ailesine aittir. Normalde tavllanmış durumda sağlanır. 1.4105, 1.4016 çeliğine kıyasla yüksek işlenebilirliğe sahiptir. Ancak kükürt ilavesi korozyon direncini azaltır.

EŞDEĞER KALİTELER

EN 10088-3	1.4105	X6CrMoS17
AFNOR	Z8CF17	
BS	-	
JIS	SUS 430F	
AISI	430F	

UYGULAMALAR

1.4105 430F tipik olarak otomotiv endüstrisinde, vanalar için gövdelerde, pompalar için shaftlarda, pnömatik shaftlarda kullanılır.

ISI TEDAVİSİ

1.4105 430F tavllanmış +A koşullarında tedarik edilir.

EN 10088-3: 2014'e göre oda sıcaklığında 1C,1E,1D,1X,1G ve 2D koşullarında 1.4105 430F için Mekanik Değerler

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.)
100 Max	+A	200	250	430 to 630	20	-	-	-

1.4105 430F

**1C,1E,1D,1X,1G ve 2D koşullarında EN 10088-3: 2014'e göre
oda sıcaklığında 1.4105 430F Parlak Çubuklar için Mekanik
Değerler**

Diameter (mm)	Annealed		Heat Treatment Condition	0.2% Proof strength min.	Tensile Strength R _m Mpa	A5 % Min Elongation		Impact Energy (ISO-V) KV J Min.	
	R _m Mpa Max	HB Max				(long)	(tr.)	(long)	(tr.)
≤10	-	-	+A	320	500 to 750	7	-	-	-
10 <t ≤ 16	-	-	+A	310	500 to 780	7	-	-	-
16 <t ≤ 40	-	-	+A	250	430 to 730	12	-	-	-
40 <t ≤ 63	-	-	+A	250	430 to 730	12	-	-	-
63 <t ≤ 100	-	-	+A	250	430 to 630	20	-	-	-

SUNULAN ÜRÜNLER

- SOYULMUŞ ÇÜBÜKLAR
- PARLAK ÇÜBÜKLAR
- ALTI KÖŞELİ ÇÜBÜKLAR
- KARE ÇÜBÜKLAR
- DÜZ ÇUBUKLAR
- TELLER