

TOZALTI TELLER
DK - S124

Standartlar:	
AWS A5.23	EN 756
EA2	S2Mo

Kimyasal Analiz (%):						
	C	Si	Mn	Mo	P	S
Tel (S2Mo)	0.06 - 0.10	Max 0.10	0.85 - 1.05	0.4 - 0.5	Max 0.03	Max 0.03
DK - S124(S2Mo) + DK - F610	0.04 - 0.06	0.35 - 0.45	1.50 - 1.70	0.4 - 0.5	Max 0.03	Max 0.03
DK - S124(S2Mo) + DK - F612	0.04 - 0.06	0.25 - 0.35	1.40 - 1.60	0.4 - 0.5	Max 0.03	Max 0.03
DK - S124(S2Mo) + DK - F614	0.04 - 0.06	0.25 - 0.35	1.70 - 1.90	0.4 - 0.5	Max 0.03	Max 0.03

Mekanik Özellikler (%) :						
Toz + Tel	Çekme Dayanımı (N / mm ²)	Akma Dayanımı (N / mm ²)	Uzama	Çentik dayanımı ISO - V (J)		
				Oda Sıcaklığı	-30°C	-40°C
DK - S124(S2Mo) + DK - F610	535 - 545	435 - 445	23 - 25	60 - 80	30 - 40	--
DK - S124(S2Mo) + DK - F612	550 - 570	475 - 495	23 - 25	70 - 85	50 - 60	35 - 45
DK - S124(S2Mo) + DK - F614	580 - 610	490 - 510	22 - 24	65 - 80	45 - 55	30 - 38

Çap ve Ambalaj Bilgisi:

Ambalaj	Çap (mm)
Makara (15Kg)	160 - 2.40
Makara veya varil (25Kgs)	2.40 - 3.20 - 4.0 - 5.0

Açıklamalar:

- DK-F610 ile birlikte ince taneli yapı çeliklerinde kullanılan tozaltı telidir .
- DK-F612 , DK-F614 , DK-F615 ile birlikte gaz ve petrol boru hatlarında kullanılır .
- DC (+)