

KAYA BULONU (HELICAL ROD) KALİTELERİ

Kimyasal Analizleri (%)

Kaliteler	Standart	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	N	Ceq
		maks.	maks.	maks.	maks.	maks.	maks.	maks.	maks.	maks.	maks.	maks.	maks.
A 630- 420H	NCh 204 : 2006	0.45 maks.	1.40	0.30 maks.	0.050	0.050	0.30	0.30	0.50	0.050	0.030		
A 440- 280H	NCh 204 : 2006	0.33 maks.	1.00	0.30 maks.	0.050	0.050	0.30	0.30	0.50	0.050			
St 450/700	DIN Material No 1.1165	0.27-0.34	1.50	0.15-0.40	0.035	0.035	0.30	0.30	0.50	0.050	0.050		

*Kaya bulonu üretiminde belirtilen kimyasal analizler dışındaki kalite taleplerinizi bizlere iletebilirsiniz.

Mekanik Özellikler (%)

Kaliteler	Standart	Akma Mukavemeti (Re) N/mm ² (min.)	Çekme Mukavemeti (Rm) N/mm ² (min.)	Yüzde Uzama % (min.)	(Agt) % (min.)	R _p /Re (min.)	Re, act/Re, nom (maks.)
A 630- 420H	NCh 204 : 2006	420 - (Maks. = 580)	630	8		1.25	
A 440- 280H	NCh 204 : 2006	280 - (Maks. = 580)	440	8		1.25	
St 450/700	DIN Material No 1.1165	450	700	15			

*Kaya bulonu üretiminde belirtilen kimyasal analizler dışındaki kalite taleplerinizi bizlere iletebilirsiniz.