

KROM KAPLI MİLLER CHROME COATED STEEL BARS**TEKNİK ÖZELLİKLER****SERT KROM KAPLI MİLLER**

- Çelik Kalitesi C1040 - 1050
- Sert krom kaplama kalınlığı noktada 30 mikron \pm 5 mikron
- Sert krom kaplama tabakası sertliği Min. 850 Vickers Max. 1150 Vickers'dir.
- Yüzeypürüzlülüğü Ra: 0.1 - 0.25 mikron
- Merkeze göre yassılık toleransı f 7/2'dir.
- 5 - 7 metrelik üretim boylarında
- Üzerleri koruma maksatlı plastik ile kaplıdır
- Çap toleransı: ISO f 7

İNDÜKSİYONLU SERT KROM KAPLI MİLLER

- İndüksiyonla sertleştirilmiş tabaka sertliği 60 -63 HRC' dir.
- Çap toleransları sert krom kaplı millerdeki gibidir.
- İndüksiyonla sertleştirilmiş tabakanın derinliği 1- 3 mm' dir.
- Çelik kalitesi Ç41140

Technical Specifications**CHROME COATED BARS**

- Material: SAE 1040 - 1050
- Diameter tolerance : ISO f7
- Chrome layer thickness: 30 micron \pm 5
- Chrome layer hardness: Min: 850 - Max: 1150 Vickers
- Surface roughness: 0.1 -0.25 micron
- Flatness referring center: f 7/2
- Commercial length: random 5- 7 mt
- Plastic coated for protection against mechanical impacts.

INDUCTION HARDENED AND CHROME COATED BARS

- Material C 55
- Diameter tolerance : ISO f7
- Hardened layer depth: 1 - 3 mm
- Hardness of induction hardened layer: 60- 63 HRC
- Commercial length: 5 - 6 mt random
- Plastic coated for protection against mechanical impacts.

**KROM KAPLI MİLLER
CHROME COATED STEEL BARS**

ÇAP (mm)	AĞIRLIK (kg/mt)	ÇAP (mm)	AĞIRLIK (kg/mt)
DIAMETER	WEIGHT	DIAMETER	WEIGHT
8	0.43	40	9.87
10	0.62	45	12.49
12	0.89	50	15.41
14	1.21	55	18.65
16	1.58	556	18.99
18	1.99	60	22.20
20	2.47	65	26.05
22	2.98	70	30.21
25	3.85	75	34.68
28	4.83	80	39.46
30	5.55	90	49.94
32	6.31	100	61.65
35	7.55		
36	7.99		