

| Sıra №-si | Poladın markası | Standart | Markalar üzrə buraxıla bilən diametr; (mm) | Mexaniki xassələri | | | | | Karbon ekvivalenti Ce. % | Soyuq halda əymə | Profillər üzrə en kəşik sahəsi və paqon/metr çəkisi | En kəsiyi | | Paqon metr | |
|--------------|-----------------|--|--|--------------------|-------------------|------|----|-----|--------------------------|------------------|---|-----------|-------|------------|-------|
| | | | | həddi | Rt | Rm | d5 | d10 | | | | F (mm) | | Pm (kq) | |
| | | | | | N/mm ² | | % | | | | | nom | min | nom | max |
| 1 | At400C | DÜİST 10884-94 | 10--32 | min | 440 | 570 | 16 | - | 32-39 | 90° | 8 | 50,3 | 367 | 395 | 430 |
| | | | | max | 620 | 730 | | - | | | 10 | 78,5 | 579 | 617 | 647 |
| 2 | A400 | DÜİST 5781-82 | 10--32 | min | 390 | 590 | 14 | | <40 | 90° | 12 | 113,1 | 834 | 888 | 932 |
| | | | | max | 590 | 750 | | | | | 14 | 154,4 | 1,137 | 1,210 | 1,270 |
| 3 | At500C | DÜİST 10884-94 | 10--32 | min | 500 | 600 | 14 | | >40 | 90° | 16 | 201,3 | 1,501 | 1,580 | 1,627 |
| | | | | max | 700 | 800 | | | | | 18 | 254,8 | 1,900 | 2,000 | 2,060 |
| 4 | A500C | DÜİST P 52544-2006 | 10--32 | min | 500 | 600 | 14 | | <50 | 90° | 20 | 314,6 | 2,347 | 2,470 | 2,544 |
| | | | | max | 700 | 800 | | | | | 22 | 379,6 | 2,831 | 2,980 | 3,069 |
| 5 | At420C | TŞAZ 3098830-01-2001 | 10--32 | min | 420 | 530 | - | 10 | <62 | 90° | 25 | 490,4 | 3,658 | 3,850 | 3,965 |
| | | | | max | 620 | 750 | | | | | 28 | 615,3 | 4,589 | 4,830 | 4,975 |
| 6 | At 1000 | DÜİST 10884-94 | 10--32 | max | 1000 | 1250 | 7 | - | | 45° | 32 | 803,8 | 6,058 | 6,310 | 6,499 |
| Qeyd: | | 1. Bu sinif armaturlar üçün Rm-qiymətinin artımına 200 N/mm ² -dək icaza verilir. | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2. A500c armaturunda Cr və Ni-in miqdarı Ces50 keçməməklə tənzimlənir. | | | | | | | | | | | | | |