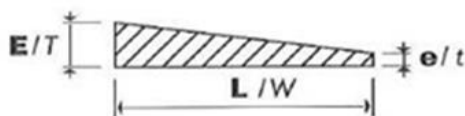
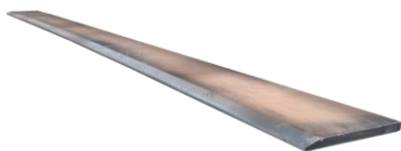


ШИНИ ЕДНОКОНУСНИ ОТ НЕРЪЖДАЕМИ ЗАКАЛЯЕМИ СТОМАНИ (НОЖАРСКИ)



| Складов | Тип | Размери | Дължина | Тегло | Налич- |
|-----------------|---|---------------------------|-------------|----------|------------|
| № | стомана | шир. L x деб. E x деб. e | средна | средно | ност |
| | | мм | м | кг/ брой | броя |
| 3919 | T5MOS 1.4034 / 4X13 | 19.0 x 1.50 x 0.50 | 3.18 | 0.62 | 58 |
| 3943 | DNH 7 XC75/ 1.1248 /1075 | 20.0 x 1.50 x 0.60 | 3.2 | 0.64 | 50 |
| 3920 | T5MOS 1.4034 / 4X13 | 21.0 x 1.80 x 0.60 | 3.17 | 0.7 | 284 |
| 3921 | T5MOS 1.4034 / 4X13 | 24.0 x 1.80 x 0.60 | 3.18 | 0.8 | 305 |
| 3940 | T 1 | 24.0 x 1.80 x 0.60 | 3.58 | 0.92 | 83 |
| 3941 | T 1 1.4034 / 4X13 | 24.0 x 1.80 x 0.60 | 2.95 | 0.76 | 16 |
| 3922 | T5MOS 1.4034 / 4X13 | 28.0 x 2.00 x 0.60 | 3.15 | 0.95 | 299 |
| 3938 | N6MOV | 31.0 x 2.50 x 0.60 | 3.14 | 1.37 | 173 |
| 3939 | N6MOV 1.4110 / 440A (~14c28n) | 31.0 x 2.50 x 0.60 | 2.95 | 1.29 | 39 |
| 3925 | T5MOS | 31.0 x 3.00 x 0.70 | 3.45 | 1.65 | 411 |
| 3947 | T5MOS 1.4034 / 4X13 | 31.0 x 3.00 x 0.70 | 3.23 | 1.55 | 52 |
| 3927 | T5MOS 1.4034 / 4X13 | 32.0 x 2.50 x 0.60 | 3.18 | 1.4 | 119 |
| 3948 | T5MOS 1.4034 / 4X13 | 36.0 x 3.00 x 0.50 | 3.93 | 2.25 | 64 |
| НОВ ВНОС | | | | | |
| 3928 | T5MOS 1.4034 / 4X13 | 38.0 x 2.00 x 0.60 | 3.02 | 1.45 | 111 |

ШИНИ ЕДНОКОНУСНИ ОТ НЕРЪЖДАЕМИ ЗАКАЛЯЕМИ СТОМАНИ (НОЖАРСКИ)

| Складов | Тип | Размери | Дължина | Тегло | Налич- |
|-----------------|--------------------|---------------------------|-------------|----------|--------|
| № | стомана | шир. L x деб. E x деб. e | средна | средно | ност |
| | | мм | м | кг/ брой | броя |
| 3949 | T5MOS | 40.0 x 3.00 x 0.50 | 3.88 | 2.45 | 78 |
| НОВ ВНОС | 1.4034 / 4X13 | | | | |
| 3930 | T5MOS | 42.0 x 3.00 x 0.70 | 3.43 | 2.23 | 414 |
| | 1.4034 / 4X13 | | | | |
| 3931 | T5MOS | 45.0 x 2.25 x 0.60 | 3.1 | 1.8 | 57 |
| НОВ ВНОС | 1.4034 / 4X13 | | | | |
| 3932 | T5MOS | 45.0 x 2.50 x 0.70 | 2.9 | 1.9 | 6 |
| 3933 | T5MOS | 45.0 x 2.50 x 0.70 | 3.14 | 2.06 | 32 |
| | 1.4034 / 4X13 | | | | |
| 3912 | T5MOS | 45.0 x 3.00 x 0.50 | 3.93 | 2.65 | 53 |
| НОВ ВНОС | 1.4034 / 4X13 | | | | |
| 3951 | T5MOS | 47.0 x 2.70 x 0.50 | 3.91 | 2.56 | 25 |
| НОВ ВНОС | 1.4034 / 4X13 | | | | |
| 3952 | T5MOS | 47.0 x 3.00 x 0.50 | 4.00 | 2.9 | 33 |
| НОВ ВНОС | 1.4034 / 4X13 | | | | |
| 3935 | T5MOS | 50.0 x 3.00 x 0.70 | 3.44 | 2.69 | 401 |
| | 1.4034 / 4X13 | | | | |
| 3950 | T5MOS | 54.0 x 3.00 x 0.80 | 3.14 | 2.65 | 29 |
| 3953 | T5MOS | 54.0 x 3.00 x 0.80 | 2.90 | 2.45 | 30 |
| НОВ ВНОС | 1.4034 / 4X13 | | | | |
| 3944 | T5MOS | 55.0 x 2.50 x 0.70 | 3.1 | 2.45 | 75 |
| | 1.4034 / 4X13 | | | | |
| 3936 | T5MOS | 56.0 x 4.00 x 0.90 | 3.45 | 3.9 | 124 |
| | 1.4034 / 4X13 | | | | |
| 3937 | T5MOS | 63.0 x 3.25 x 0.90 | 3.49 | 3.8 | 217 |
| | 1.4034 / 4X13 | | | | |
| 3942 | DNH 7 | 90.0 x 3.00 x 1.00 | 3 | 5.3 | 20 |
| | XC75/ 1.1248 /1075 | | | | |



ШИНИ ЕДНОКОНУСНИ ОТ НЕРЪЖДАЕМИ ЗАКАЛЯЕМИ СТОМАНИ (НОЖАРСКИ)

Характеристики / Технически данни

| Тип | Химични свойства | Отгрята максимална твърдост | | Темп. на закаляване | Твърдост след закаляване | Твърдост след отвяряване | Марка DIN | W.Nr. | AISI |
|--------------|---|-----------------------------|----------|----------------------------|--------------------------|--|---|--------|------|
| T5MOS | C 0,43/0,50 Cr 13,5/14,5 Mo 0,25/0,40 | ≤99 HRB | ≤103 HRB | 1050°C | 56-58 HRC | 53-55 HRC / 200°C | X46Cr13 | 1.4034 | 420C |
| T1 | C 0,45 % Cr 14 % | <97 HRB | <97 HRB | 1050°C | 56-58 HRC | 53-55 HRC / 200°C | X46Cr13 | 1.4034 | 420 |
| N5MOV | C 0,48/0,55 Cr 14,0/15,0 Mo 0,50/0,80 N 0,08/0,10 V 0,10/0,15 | ≤99 HRB | ≤103 HRB | 1050°C | 58-60 HRC | 56,5-57,5 HRC / 200°C 54-55 HRC / 250°C | X50CrMoV15 | 1.4116 | 425M |
| T5MOV | C: 0,50 % Cr: 14,5 % Mo: 0,7 % V _{gr} : 0,15 % | ≤99 HRB | ≤99 HRB | 1050°C | 58-60 HRC | 55-57 HRC / 200 °C | X50CrMoV15 | 1.4116 | 425 |
| N6MOV | C 0,56/0,65 Cr 14,0/15,0 Mo 0,60/0,80 N 0,08/0,10 V 0,10/0,15 | ≤100 HRB | ≤104 HRB | 1050°C | 59-61 HRC | 57-58 HRC / 200°C 55,5-56,5 HRC / 250°C | X55CrMo14 | 1.4110 | 440A |
| DNH 7 | C 0,72/0,79 Mn 0,55/0,70 Si 0,20/0,40 Cr 0,10/0,20 S ≤ 0,020 P ≤ 0,020 | 99 HRB | 104 HRB | Масло / Oil 790 / 810°C | 64 HRC | 62 HRC / 200°C 56 HRC / 300°C | Y75 NFA 35.596 (1987) XC75 NFA 37.502 (1984) | 1.1248 | 1075 |

