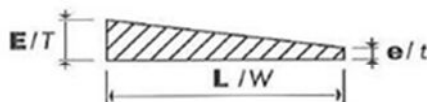
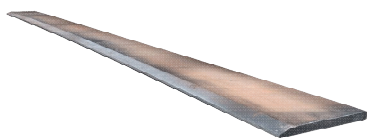


ШИНИ ЕДНОКОНУСНИ ОТ НЕРЪЖДАЕМИ ЗАКАЛЯЕМИ СТОМАНИ (НОЖАРСКИ)



Складов №	Тип стомана	Размери шир. L x деб. E x деб. e	Дължина средна	Тегло средно	Наличност
		мм	м	кг/ брой	броя
3919	T5MOS 1.4034 / 4X13	19.0 x 1.50 x 0.50	3.18	0.62	67
3943	DNH 7 XC75/ 1.1248 /1075	20.0 x 1.50 x 0.60	3.2	0.64	50
3920 НОВ ВНОС	T5MOS 1.4034 / 4X13	21.0 x 1.80 x 0.60	3.17	0.7	289
3921 НОВ ВНОС	T5MOS 1.4034 / 4X13	24.0 x 1.80 x 0.60	3.18	0.8	309
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 НОВ ВНОС	T5MOS 1.4034 / 4X13	28.0 x 2.00 x 0.60	3.15	0.95	329
3938	N6MOV	31.0 x 2.50 x 0.60	3.14	1.37	183
3939	N6MOV 1.4109 / 440A	31.0 x 2.50 x 0.60	2.95	1.29	45
3925	T5MOS	31.0 x 3.00 x 0.70	3.45	1.65	415
3947 НОВ ВНОС	T5MOS 1.4034 / 4X13	31.0 x 3.00 x 0.70	3.23	1.55	58
3927	T5MOS 1.4034 / 4X13	32.0 x 2.50 x 0.60	3.18	1.4	37
3928	T5MOS 1.4034 / 4X13	38.0 x 2.00 x 0.60	3.19	1.5	15

ШИНИ ЕДНОКОНУСНИ ОТ НЕРЪЖДАЕМИ ЗАКАЛЯЕМИ СТОМАНИ (НОЖАРСКИ)

Складов №	Тип стомана	Размери шир. L x деб. E x деб. e мм	Дължина средна м	Тегло средно кг/брой	Наличност брой
3945	DNH 7 XC75/ 1.1248 /1075	40.0 x 3.00 x 0.70	2.82	1.85	3
3930	T5MOS 1.4034 / 4X13	42.0 x 3.00 x 0.70	3.43	2.23	461
3932	T5MOS	45.0 x 2.50 x 0.70	2.9	1.9	11
3933	T5MOS 1.4034 / 4X13	45.0 x 2.50 x 0.70	3.14	2.06	40
3935	T5MOS 1.4034 / 4X13	50.0 x 3.00 x 0.70	3.44	2.69	413
3944	T5MOS 1.4034 / 4X13	55.0 x 2.50 x 0.70	3.1	2.45	39
3936	T5MOS 1.4034 / 4X13	56.0 x 4.00 x 0.90	3.45	3.9	151
3937	T5MOS 1.4034 / 4X13	63.0 x 3.25 x 0.90	3.49	3.8	229
3942	DNH 7 XC75/ 1.1248 /1075	90.0 x 3.00 x 1.00	3	5.3	20



ШИНИ ЕДНОКОНУСНИ ОТ НЕРЪЖДАЕМИ ЗАКАЛЯЕМИ СТОМАНИ (НОЖАРСКИ)

Характеристики / Технически данни

Тип	Химични свойства	Отгрята максимална твърдост		Темп. на закаляване	Твърдост след закаляване	Твърдост след отвярщане	Марка DIN	W.Nr.	AISI
TSMOS	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 % Va : 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



