

Размеры	b1	h1		k	n	c	g	f		r s	q1 kg/ms	x ⊥ y	m1	m2	u1	u2	d	d1	b2	b3	l1	l2	B	L
Допуск	±1,0	-0,2		-0,1		±0,5	+0,1 -0,5	уклон						-0,02 -0,09	±0,4	±0,4			±0,5	±0,2	0 +3	±0,2	±0,2	±2
70 x 65 x 14	70	65		14	30	10	8,5	1:8		4	7,6	90°	5	5	5	4	13	24	70	42	300	105	25	5000

Степень шероховатости рабочей поверхности (Ra):

Продольная:  $Ra \leq 1,6 \mu\text{m}$


Поперечная:  $0,8 \mu\text{m} \leq Ra \leq 3,2 \mu\text{m}$

Класс стали: E275B

Предел текучести:  $370\text{MPa} \leq \sigma_p \leq 520\text{MPa}$  (по TS ISO 7465/2011)

$L=5000 \pm 2\text{mm}$  и  $L=3500 \pm 2\text{mm}$

Твердость стали: 132-137 (HBW)

ФИРМА	 Asansör Ray Sistemleri Elevator Rail Systems		
КОД ПРОДУКЦИИ	T14 (R1)		
ОПИСАНИЕ ЧЕРТЕЖА	T14-R1 НАПРАВЛЯЮЩАЯ		
№ ЧЕРТЕЖА	2 / 9a	№ ИЗМ.	1
АВТОР	МЕХМЕТ КУШАК	ДАТА	12/06/2022r.
РАЗМЕР	A3	МАСШТАБ	