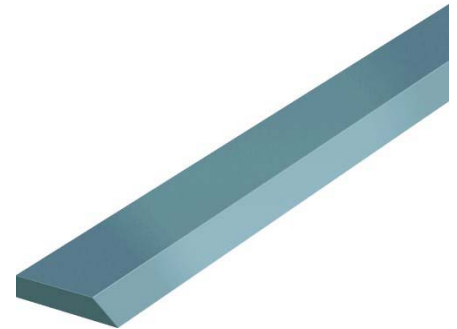


Fasenlineal DIN 874/1

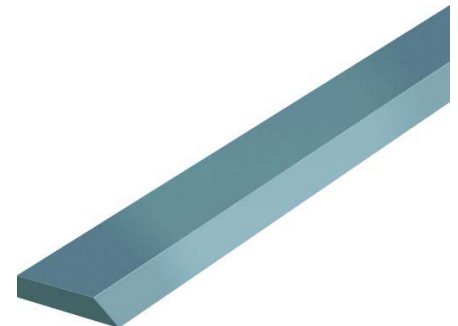
- Prüfkantengenauigkeit DIN 874/1,
- Stahl mit Fase
- ohne Teilung
- allseitig feingeschliffen
- Z135110500 bis Z135114000 aus rostfreiem Stahl



Technische Daten			
Artikelnr.	L x H x B Mm	Toleranz µm	Gewicht Kg
Z035110500	500 x 30 x 6	12	0,6
Z035111000	1000 x 40 x 8	21	2,2
Z035111500	1500 x 40 x 8	29	3,3
Z035112000	2000 x 50 x 10	37	5,8
Z035113000	3000 x 50 x 10	54	9,0
Z035114000	4000 x 60 x 12	71	18,0
Z135110500	500 x 30 x 6	12	0,6
Z135111000	1000 x 40 x 8	21	2,2
Z135111500	1500 x 40 x 8	29	3,3
Z135112000	2000 x 50 x 10	37	5,8
Z135113000	3000 x 50 x 10	54	9,0
Z135114000	4000 x 60 x 12	71	18,0

Fasenlineal DIN 866-B

- Prüfkantengenauigkeit DIN 866-B
- Stahl mit Fase
- mm-Teilung
- allseitig feingeschliffen
- einseitig mit 10 mm Schutzende
- Z135220500 bis Z135224000 aus rostfreiem Stahl



Technische Daten			
Artikelnr.	L x H x B Mm	Toleranz µm	Gewicht Kg
Z035220500	500 x 30 x 6	100	0,6
Z035221000	1000 x 40 x 8	100	2,2
Z035221500	1500 x 40 x 8	150	3,3
Z035222000	2000 x 50 x 10	200	5,8
Z035223000	3000 x 50 x 10	200	9,0
Z035224000	4000 x 60 x 12	250	18,0
Z135220500	500 x 30 x 6	100	0,6
Z135221000	1000 x 40 x 8	100	2,2
Z135221500	1500 x 40 x 8	150	3,3
Z135222000	2000 x 50 x 10	200	5,8
Z135223000	3000 x 50 x 10	200	9,0
Z135224000	4000 x 60 x 12	250	18,0

Aluminium-Flachlineal Doppel-T-förmig

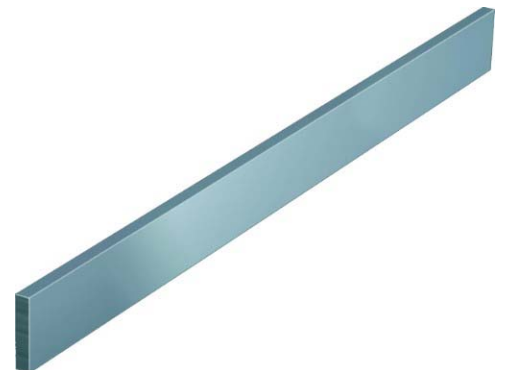
- Präzisions-Aluminium-Flachlineal mit Hart-Coat-Beschichtung (HC)
- Doppel-T-förmiger Querschnitt, leicht und handlich
- Prüfflächen und Seitenflächen feingeschliffen,
- Annähernd gleiche Durchbiegungswerte bei ca. 2/3 Gewichtsersparnis gegenüber der Stahlausführung,
- mit markierten Auflagepunkten,
- HC-beschichtet und nachverdichtet.



Technische Daten					
Artikelnr. Gen. 0	Artikelnr. Gen. 1	Artikelnr. Gen. 2	L x H x B mm	Toleranz µm	Gewicht Kg
Z370000500	Z371010500	Z372020500	500 x 60 x 12	7	0,69
Z370001000	Z371011000	Z372021000	1000 x 60 x 12	12	1,38
Z370001500	Z371011500	Z372021500	1500 x 100 x 16	17	4,3
Z370002000	Z371012000	Z372022000	2000 x 100 x 16	22	5,86
Z370002500	Z371012500	Z372022500	2500 x 100 x 16	27	7,2
Z370003000	Z371013000	Z372023000	3000 x 150 x 20	32	15,9
Z370004000	Z371014000	Z372024000	4000 x 150 x 20	42	21,3
Z370005000	Z371015000	Z372025000	5000 x 150 x 20	52	26,7
Z370006000	Z371016000	Z372026000	6000 x 150 x 20	62	32,1

Flachlineal Stahl

- Flachlineal aus Stahl,
- markierte Auflagepunkte auf einer Seitenfläche,
- Prüfflächen und Seitenflächen feingeschliffen,



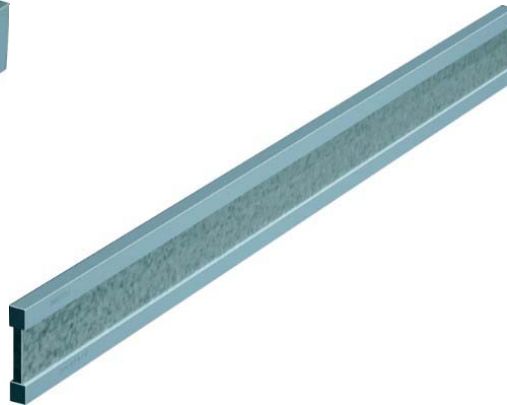
Technische Daten			
Artikelnr.	Artikelnr. Rostfreier Stahl	L x H x B mm	Toleranz µm
Z033030500	Z133030500	500x30x6	37
Z033030750	Z133030750	750x30x6	49
Z033031000	Z133031000	1000x40x8	60
Z033031500	Z133031500	1500x40x8	87
Z033032000	Z133032000	2000x40x8	112
Z033032500	Z133032500	2500x40x8	137
Z033033000	Z133033000	3000x50x10	163
Z033034000	Z133034000	4000x60x12	212
Z033035000	Z133035000	5000x70x14	262
Z033036000	Z133036000	6000x80x15	312

Flachlineal Stahl DIN 874/0

- Genauigkeit nach DIN 874/0
- Flachlineal aus Stahl,
- markierte Auflagepunkte auf einer Seitenfläche
- Prüfflächen und Seitenflächen feingeschliffen
- 2 Handschlitz bei Doppel T-Form



Ohne Doppel T-Form



Mit Doppel T-Form

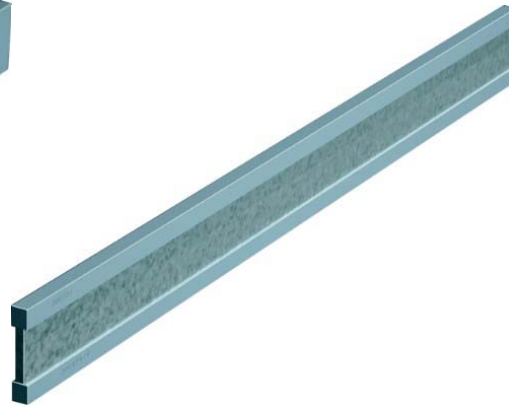
Technische Daten				
Artikelnr.	Artikelnr. Rostfreier Stahl	Doppel T-förmig	L x H x B mm	Toleranz µm
Z030001000	Z130001000	Nein	1000x60x12	12
Z030001500	Z130001500	Nein	1500x70x15	17
Z030002000	Z130002000	Ja	2000x80x15	22
Z030002500	Z130002500	Ja	2500x100x16	27
Z030003000	Z130003000	Ja	3000x120x20	32
Z030004000	Z130004000	Ja	4000x140x20	42
Z030005000	Z130005000	Ja	5000x140x20	52
Z030006000		Ja	6000x140x20	62

Flachlineal Stahl DIN 874/1

- Genauigkeit nach DIN 874/1
- Flachlineal aus Stahl,
- markierte Auflagepunkte auf einer Seitenfläche
- Prüfflächen und Seitenflächen feingeschliffen
- 2 Handschlitzte bei Doppel T-Form



Ohne Doppel T-Form



Mit Doppel T-Form

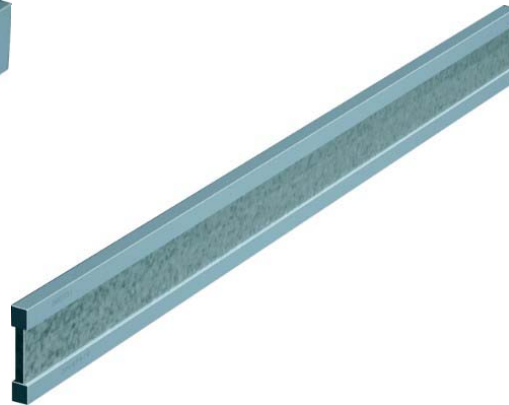
Technische Daten				
Artikelnr.	Artikelnr. Rostfreier Stahl	Doppel T-förmig	L x H x B mm	Toleranz µm
Z031000500	Z131000500	Nein	500x40x8	12
Z031000750	Z131000750	Nein	750x50x10	17
Z031001000	Z131001000	Nein	1000x50x10	21
Z031001500	Z131001500	Nein	1500x60x12	29
Z031002000	Z131002000	Ja	2000x70x15	37
Z031002500	Z131002500	Ja	2500x80x15	46
Z031003000	Z131003000	Ja	3000x100x16	54
Z031004000	Z131004000	Ja	4000x120x20	71
Z031005000		Ja	5000x140x20	78
Z031006000		Ja	6000x140x20	104

Flachlineal Stahl DIN 874/2

- Genauigkeit nach DIN 874/2
- Flachlineal aus Stahl,
- markierte Auflagepunkte auf einer Seitenfläche
- Prüfflächen und Seitenflächen feingeschliffen
- 2 Handschlitzte bei Doppel T-Form



Ohne Doppel T-Form

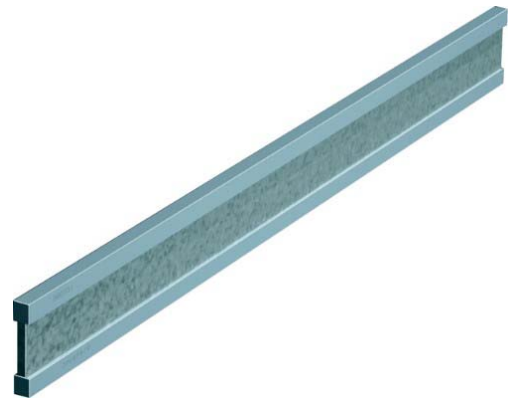


Mit Doppel T-Form

Technische Daten				
Artikelnr.	Artikelnr. Rostfreier Stahl	Doppel T-förmig	L x H x B mm	Toleranz µm
Z032020500	Z132020500	Nein	500x30x6	21
Z032020750	Z132020750	Nein	750x40x8	27
Z032021000	Z132021000	Nein	1000x40x8	33
Z032021500	Z132021500	Nein	1500x50x10	46
Z032022000	Z132022000	Nein	2000x60x12	58
Z032022500	Z132022500	Nein	2500x70x15	71
Z032023000	Z132023000	Nein	3000x80x15	83
Z032024000	Z132024000	Ja	4000x100x16	108
Z032025000		Ja	5000x120x20	133
Z032026000		Ja	6000x120x20	158

Flachlineal Doppel T-Form DIN 874/0 oder 874/00 gehärtet

- Genauigkeit nach DIN 874/0,
- Prüfflächen feingeschliffen,
- Flachlineal Doppel-T-förmig aus nichtrostendem Stahl,
- ganz gehärtet auf 58 HRC,
- Lieferung im Holzetui

**Technische Daten**

Artikelnr. DIN 874/0	Artikelnr. DIN 874/00	L x H x B mm	Toleranz µm
Z136900100	Z136940100	100x25x5	3
Z136900150	Z136940150	150x30x6	3,5
Z136900200	Z136940200	200x30x6	4
Z136900300	Z136940300	300x40x8	5
Z136900400	Z136940400	400x40x8	6
Z136900500	Z136940500	500x50x10	7
Z136900750	Z136940750	750x50x10	9,5
Z136901000	Z136941000	1000x60x12	12
Z136901500	Z136941500	1500x70x14	17
Z136902000	Z136942000	2000x80x15	22

Haarlineal DIN 874

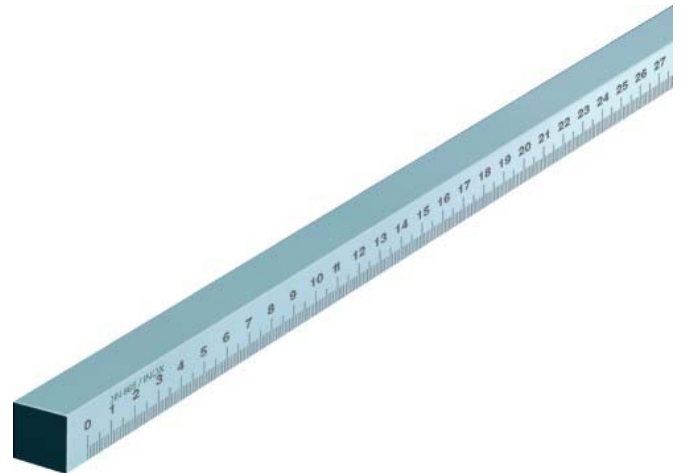
- Genauigkeit nach DIN 874/0
- aus nichtrostendem Sonderstahl,
- ganz gehärtet, 58 HRC,
- geschliffen und geläppt,
- blendfrei mattiert,
- im Holzetui

**Technische Daten**

Artikelnr.	Länge mm	Toleranz µm	Gewicht kg
Z139950050	50	1	0,03
Z139950075	75	1	0,04
Z139950100	100	1	0,06
Z139950125	125	2	0,075
Z139950150	150	2	0,13
Z139950200	200	2	0,18
Z139950250	250	3	0,3
Z139950300	300	3	0,36
Z139950400	400	4	0,85
Z139950500	500	4	1,1
Z139950600	600	5	1,35
Z139951000	1000	8	4,4
Z139951500	1500	11	6,6
Z139952000	2000	14	9,0

Prüfmaßstab mit mm-Teilung DIN 865

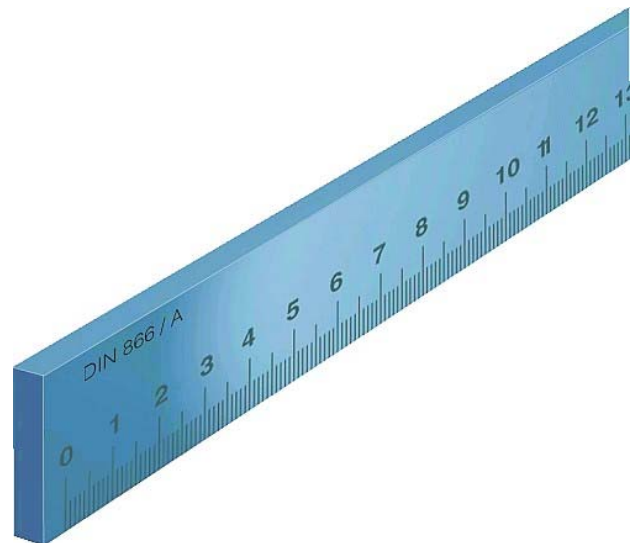
- Maßstab mit mm-Teilung,
- 10 mm Schutzenden auf beiden Seiten
- Jeder Maßstab ist laserinterferometrisch kalibriert und mit einer Prüfnummer versehen.
- Die Toleranzangabe bezeichnet die zulässige Teilungsabweichungen nach DIN.



Technische Daten					
Artikelnr.	Artikelnr. Rostfreier Stahl	Artikelnr. matt verchromt	Artikelnr. rostfrei matt verchromt	Abmessung L x H x B mm	Toleranz µm
Z040000500	Z140000500	Z040700500	Z140700500	500x15x15	20
Z040001000	Z140001000	Z040701000	Z140701000	1000x20x20	20
Z040001500	Z140001500	Z040701500	Z140701500	1500x25x25	30
Z040002000	Z140002000	Z040702000	Z140702000	2000x25x25	30

Prüfmaßstab mit mm-Teilung DIN 866-A

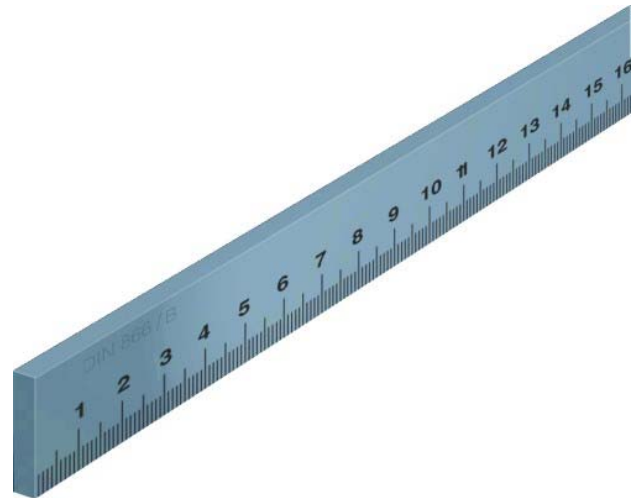
- Maßstab mit mm-Teilung
- 5 mm Schutzenden auf beiden Seiten
- Jeder Maßstab ist laserinterferometrisch kalibriert und mit einer Prüfnummer versehen.
- Die Toleranzangabe bezeichnet die zulässige Teilungsabweichungen nach DIN



Technische Daten					
Artikelnr.	Artikelnr. Rostfreier Stahl	Artikelnr. matt verchromt	Artikelnr. rostfrei matt verchromt	Abmessung L x H x B mm	Toleranz µm
Z041010500	Z141010500	Z041710500	Z141710500	500x30x6	40
Z041011000	Z141011000	Z041711000	Z141711000	1000x40x8	40
Z041011500	Z141011500	Z041711500	Z141711500	1500x40x8	60
Z041012000	Z141012000	Z041712000	Z141712000	2000x50x10	60
Z041013000	Z141013000	Z041713000	Z141713000	3000x50x10	80
Z041014000	Z141014000	Z041714000	Z141714000	4000x60x12	100
Z041015000	Z141015000			5000x70x14	120
Z041016000	Z141016000			6000x70x14	140

Prüfmaßstab mit mm-Teilung DIN 866-B

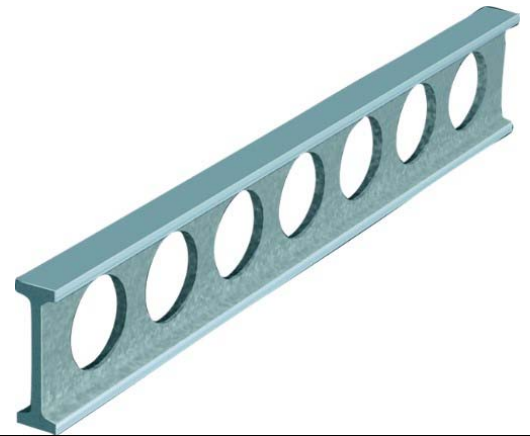
- Maßstab mit mm-Teilung
- 10 mm Schutzenden auf beiden Seiten
- Jeder Maßstab ist laserinterferometrisch kalibriert und mit einer Prüfnummer versehen.
- Die Toleranzangabe bezeichnet die zulässige Teilungsabweichungen nach DIN



Technische Daten					
Artikelnr.	Artikelnr. Rostfreier Stahl	Artikelnr. matt verchromt	Artikelnr. rostfrei matt verchromt	Abmessung L x H x B mm	Toleranz µm
Z042020300	Z142020300	Z042720300	Z142720300	300x25x5	100
Z042020500	Z142020500	Z042720500	Z142720500	500x25x5	100
Z042021000	Z142021000	Z042721000	Z142721000	1000x30x6	100
Z042021500	Z142021500	Z042721500	Z142721500	1500x30x6	150
Z042022000	Z142022000	Z042722000	Z142722000	2000x40x8	150
Z042023000	Z142023000	Z042723000	Z142723000	3000x40x8	200
Z042024000	Z142024000	Z042724000	Z142724000	4000x50x10	250
Z042025000	Z142025000			5000x60x12	300
Z042026000	Z142026000			6000x60x12	350

Montagelineal Doppel T-förmig

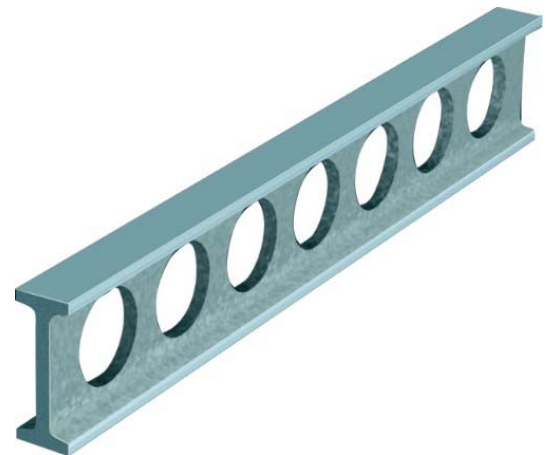
- Genauigkeit nach DIN 874/0 oder 874/1
- Montagelineal hergestellt aus Doppel-T-Profilstahl
- mit Erleichterungslöchern,
- ideal als Basis für Präzisionswasserwaagen
- geringe Durchbiegungswerte
- hohe gewichtsbezogene Steifigkeit
- markierte Auflagepunkte auf einer Seitenfläche
- Prüf- und Seitenflächen feingeschliffen.



Technische Daten				
Artikelnr. DIN 874/0	Artikelnr. DIN 874/1	Abmessung L x H x B mm	Toleranz µm	Gewicht kg
Z034001000	Z034011000	1000x100x30	12	5,01
Z034001500	Z034011500	1500x100x30	17	7,52
Z034002000	Z034012000	2000x120x40	22	15,08
Z034002500	Z034012500	2500x120x40	27	18,08
Z034003000	Z034013000	3000x140x40	32	26,22
Z034004000	Z034014000	4000x140x40	42	35,16
Z034005000	Z034015000	5000x160x40	52	35,4
Z034006000	Z034016000	6000x160x40	62	64,68

Montagelineal Doppel T-förmig „großes Profil“ DIN 874/0

- Genauigkeit nach DIN 874/0
- Montagelineal hergestellt aus Doppel-T-Profilstahl
- mit Erleichterungslöchern
- "größeres Profil"
- breitere Prüfflächen,
- ideal als Basis für Präzisionswasserwaagen
- geringe Durchbiegungswerte
- hohe gewichtsbezogene Steifigkeit
- markierte Auflagepunkte auf einer Seitenfläche
- Prüf- und Seitenflächen feingeschliffen



Technische Daten				
Artikelnr. DIN 874/0	Artikelnr. DIN 874/1	Abmessung L x H x B mm	Toleranz µm	Gewicht kg
Z034500500	Z034510500	500x80x40	7	2,1
Z034500750	Z034510750	750x80x40	9,5	3,2
Z034501000	Z034511000	1000x160x50	12	12,16
Z034501500	Z034511500	1500x160x50	17	18,05
Z034502000	Z034512000	2000x160x50	22	23,94
Z034502500	Z034512500	2500x160x50	27	29,83
Z034503000	Z034513000	3000x180x60	32	45,45
Z034504000	Z034514000	4000x180x60	42	60,6
Z034505000	Z034515000	5000x200x80	52	102,35
Z034506000	Z034516000	6000x200x80	62	122,1