



**Maßstäbe
Bandmaße
Lehren**

Maßstäbe • Rulers

Type 418



418.315

Maßstäbe aus Alu-Profil, Type 418

- aus hochwertigem Aluminium gezogen
- Querschnitt 50 x 5 mm
- eloxiert
- rostgeschützt
- mit blendfreier mm-Teilung
- mit Tusche-Kante
- Verpackung: Plastik-Folie

Rulers made of Aluminium-Profile, Type 418

- produced of aluminium-profile
- Section 50 x 5 mm
- anochized
- rustproofed
- with mm-graduation
- with ink-edge
- packing: plastic-foil

Länge Length mm	Teilung Graduation	Zeichen Brand	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
600	mm	Scala	350	418.310
1 000	mm	Scala	580	418.312
300	mm	neutral	200	418.315
600	mm	neutral	350	418.316
1 000	mm	neutral	580	418.317
mit Zollteilung • with graduation in inches				
24"	inches	neutral	350	418.311
40"	inches	neutral	580	418.313

Präzisions-Maßstäbe • Precision-Rulers

Type 422 - DIN 866 B



422.310

Präzisions-Maßstäbe DIN 866 B, Type 422

- aus Aluminium-Profil
- Querschnitt 50 x 5 mm
- eloxiert
- mit Laserteilung
- blendfrei
- mit Tuschekante
- Verpackung: Plastik-Folie

Precision-Rulers DIN 866 B, Type 422

- produced of aluminium-profile
- section 50 x 5 mm
- anochized
- with laser-graduation
- satin-finished
- with ink-edge
- packing: plastic-foil

Länge Length mm	Teilung Graduation	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
500	mm	300	422.305
1 000	mm	600	422.310
1 500	mm	900	422.315
2 000	mm	1 200	422.320
2 500	mm	1 500	422.325
3 000	mm	1 800	422.330
4 000	mm	2 400	422.340
5 000	mm	3 000	422.350
Auch mit Zollteilung lieferbar, Preise auf Anfrage • Also available with inch-graduation, prices on request			

Schneid- und Zeichenmaßstab • Cutting and marking rule

Type 424



424.306

Schneid- und Zeichenmaßstab, Type 424

- aus Aluminium-Profil
- Querschnitt 50 x 5 mm
- eloxiert
- mit je 1 Maßsteilung an der Schneid- und Zeichenkante
- blendfrei ablesbar
- rostgeschützt
- mit Haltegriff
- Verpackung: in Folie

Cutting- and marking rule, Type 424

- produced of aluminium-profile
- section 50 x 5 mm
- anochized
- with mm-graduations on the cutting- and on the marking-edge
- satin finished
- rustproofed
- with strong hand-grip
- packing: plastic-foil

Länge Length mm	Teilung Graduation	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
600	mm	400	424.306
1 000	mm	620	424.307



419.109



420.109



421.109

Lineale DIN 874/II, Type 419

- Hochkanten und Flachseiten fein geschliffen
- ohne Maßteilung

Rulers DIN 874/II, Type 419

- edges and flat sides fine ground
- without graduation

Maßstäbe DIN 866/II, Type 420

- Kanten abgerichtet
- Flachseiten poliert
- mit Maßteilung

Rulers DIN 866/II, Type 420

- edges and flat-sides polished
- with graduation

Lineale und Maßstäbe, Type 421 mit Fase

- einfache Ausführung
- verchromter Blankstahl

Type 419-421: Verpackung in Folie

Rulers with sloping edge, Type 421

- of chromeplated steel

Type 419-421: packing plastic-foil

Länge Length mm	Querschnitt Section mm	Teilung Grad.	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
Lineale DIN 874/II - ohne Maßteilung • Rulers DIN 874/II - without graduation				
Blankstahl • tool-steel				
500	30 x 6		700	419.109
1000	45 x 10		2500	419.112
2000	60 x 12		11000	419.114
rostfrei • stainless				
500	30 x 6		700	419.209
1000	45 x 10		2500	419.212
2000	60 x 12		11000	419.214
Maßstäbe DIN 866/II - mit Maßteilung • Rulers DIN 866/II - with graduation				
Blankstahl • tool-steel				
500	25 x 5	mm	500	420.109
1000	30 x 6	mm	1400	420.112
2000	40 x 8	mm	5000	420.114
rostfrei • stainless				
500	25 x 5	mm	500	420.209
1000	30 x 6	mm	1400	420.212
2000	40 x 8	mm	5000	420.214

Länge Length mm	Querschnitt Section mm	Teilung Grad.	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
Lineale und Maßstäbe mit Fase • Rulers with sloping edge				
Lineale mit Fase - ohne Maßteilung				
• Rulers with sloping edge - without graduation				
300	40 x 5		410	421.107
500	40 x 5		700	421.109
800	40 x 5		1150	421.113
1000	40 x 5		1400	421.112
1500	40 x 5		2200	421.115
2000	40 x 5		2800	421.114
Maßstab mit Fase - mit Maßteilung				
• Rulers with sloping edge - with graduation				
300	40 x 5	mm	410	421.507
500	40 x 5	mm	700	421.509
750	40 x 5	mm	1150	421.511
1000	40 x 5	mm	1400	421.512
1500	40 x 5	mm	2200	421.515
2000	40 x 5	mm	2800	421.514

Messbereich Range mm	Bestell-Nr. Order-No.
Flachlineale • Flat-rulers	
100 - 500	370.721
600 - 1000	370.722
1100 - 2000	370.723
2100 - 3000	370.724

Messbereich Range mm	Bestell-Nr. Order-No.
Arbeitsmaßstäbe • Flat-rulers with graduation	
100 - 500	370.731
600 - 1000	370.732
1100 - 1500	370.733
1600 - 2000	370.734
2100 - 3000	370.735

Prüfzertifikate entsprechend ISO 9000, Type 370

- für Flachlineale und Arbeitsmaßstäbe
- in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinien

Certificates according ISO 9000, Type 370

- for Flat-rulers and Flat-rulers with graduation

Maßstäbe • Rulers

Präzisions-Haartlineale • Precision-Knife-Edge-Rulers

Type 423 - DIN 874/0



423.207

Präzisions-Haartlineale DIN 874/0, Type 423

- Haarmesskanten gehärtet, geschliffen und geläppt
- mit Handwärmeschutz
- Verpackung: Skai-Leder-Tasche
- Prüfzertifikate entsprechend ISO 9000, in Anlehnung an VDI/VDE/DGQ-Richtlinien

Precision-Knife-Edge-Rulers DIN 874/0, Type 423

- knife-edge-rulers, ground, lapped with heat-insulated handle
- packing: Skai-leather poach
- certificates according ISO 9000

Länge Length mm	Querschnitt Section mm	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
Blankstahl • tool-steel			
75	20 x 5.0	60	423.102
100	25 x 6.0	90	423.103
150	25 x 6.0	140	423.104
200	25 x 6.0	200	423.105
300	29 x 5.5	290	423.107
400	39 x 7.5	900	423.108
500	39 x 7.5	960	423.109
600	39 x 7.5	1 200	423.110
800	49 x 9.5	1 700	423.111
1 000	49 x 9.5	2 200	423.112
1 250	55 x 11.0	2 760	423.113
rostfrei • stainless			
75	20 x 5.0	60	423.202
100	25 x 6.0	90	423.203
150	25 x 6.0	140	423.204
200	25 x 6.0	200	423.205
300	29 x 6.5	290	423.207
400	39 x 8.0	900	423.208
500	39 x 8.0	960	423.209
600	39 x 8.0	1 200	423.210
800	49 x 11.0	1 700	423.211
1 000	49 x 11.0	2 200	423.212
1 250	55 x 11.0	2 750	423.213
Prüfzertifikate • Certificates			
50 - 150			370.711
200 - 300			370.712
400 - 500			370.713
600 - 1 000			370.714
Holzkasten • Wooden-case			
75		40	423.902
100		50	423.903
150		60	423.904
200		75	423.905
300		150	423.907
400		300	423.908
500		600	423.909
600		750	423.910
800		950	423.911
1 000		1 200	423.912



497.207



498.207

Länge Length mm	Querschnitt Section mm	Teilung Graduation	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
Standardausführung • Standard-type				
150	13 x 0.3	mm-1/2mm	5	497.204
200	13 x 0.3	mm-1/2mm	7	497.205
250	13 x 0.3	mm-1/2mm	8	497.206
300	13 x 0.5	mm-1/2mm	10	497.207
400	13 x 0.5	mm-1/2mm	20	497.208
500	18 x 0.5	mm-1/2mm	35	497.209
1 000	18 x 0.5	mm-1/2mm	70	497.212
2 000	18 x 0.5	mm-1/2mm	140	497.214
3 000	18 x 0.5	mm-1/2mm	210	497.215
4 000	18 x 0.5	mm-1/2mm	280	497.216
5 000	18 x 0.5	mm-1/2mm	350	497.217
6 000	18 x 0.5	mm-1/2mm	420	497.218
Type Chesterman • Type Chesterman				
300	25 x 1.0	mm-1/2mm	70	498.206
300	30 x 1.0	mm-1/2mm	80	498.207
400	30 x 1.0	mm-1/2mm	95	498.208
500	30 x 1.0	mm-1/2mm	115	498.209
600	30 x 1.0	mm-1/2mm	160	498.210
800	30 x 1.0	mm-1/2mm	190	498.211
1 000	30 x 1.0	mm-1/2mm	250	498.212
2 000	30 x 1.0	mm-1/2mm	500	498.214

**Biegsame, gehärtete Maßstäbe,
Type 497,498**

- aus poliertem, gehärtetem Federbandstahl
- rostfrei
- Teilung tiefschwarz geätzt
- Verpackung: in Folie

**Flexible, hardened Rulers,
Type 497,498**

- polished, hardened spring-steel
- stainless
- deep-etched graduations
- packing: plastic-foil

Länge Length mm	Querschnitt Section mm	Teilung Graduation	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
Präzisionsausführung: Kanten gerundet, resistent gegen Öle, Fette, Chemikalien				
• High-precision type: edges ground, resistant against oil, chemicals				
150	13 x 0.3	mm-1/2mm	9	497.224
200	13 x 0.3	mm-1/2mm	12	497.225
300	13 x 0.5	mm-1/2mm	17	497.227
400	18 x 0.5	mm-1/2mm	35	497.228
500	18 x 0.5	mm-1/2mm	58	497.229
1 000	18 x 0.5	mm-1/2mm	120	497.230
Type Chesterman • Type Chesterman				
300	30 x 1.0	mm-1/2mm	80	498.227
500	30 x 1.0	mm-1/2mm	115	498.229
600	30 x 1.0	mm-1/2mm	160	498.230
1 000	30 x 1.0	mm-1/2mm	250	498.232
Andere Längen, Querschnitte auf Anfrage • Other lengths, sections please apply				



602

für Umfang for circum. mm	für Ø for Ø mm	Ableseung Reading mm	Gewicht Weight g	Bestell-Nr. Order-No.
	20 - 150	0.1	40	601.101
60 - 950	20 - 300	0.1	50	602.101
940 - 2200	300 - 700	0.1	90	602.102
2190 - 3460	700 - 1150	0.1	120	602.103
3450 - 4720	1100 - 1500	0.1	190	602.104
4710 - 4980	1500 - 1900	0.1	215	602.105
5690 - 7230	1900 - 2300	0.1	250	602.106
7220 - 8550	2300 - 2700	0.1	285	602.107
8480 - 9760	2700 - 3100	0.1	305	602.108
9730 - 11010	3100 - 3500	0.1	350	602.109

**Umfangbandmaße „Circometer +
Pimeter“ DIN 866/2, Type 601,602**

- aus gehärtetem Federbandstahl
- mit Noniusschieber
- Type 601 - Circometer, Ableseung des Durchmessers
- Type 602 - Pimeter, Ableseung des Umfanges und des Durchmessers
- Verpackung: Karton

**Circumference-Tapes “Circometer +
Pimeter” DIN 866/2, Type 601,602**

- produced of hardened spring-steel
- Type 601 - circometer, for measuring the diameter
- Type 602 - pimeter, for reading of the diameter and circumference
- packing: cardboard