

## 962

Biegsame Stahlmaßstäbe aus rostfreiem, hartgewalztem Federstahl. Lieferbare Teilungsbilder siehe Matrix. Modernste Fertigungsverfahren ermöglichen ein scharfes Teilungsbild. Die Teilung ist weitgehend abriebfest, unempfindlich gegenüber Chemikalien, Fetten oder Ölen. Durch matte Oberflächen gute Ableseeigenschaften. Gerundete



Kanten. EG-Genauigkeitsklasse II bei metrischer Teilung. Auf Wunsch auch mit Skalierung auf der Rückseite. Aufpreis 50%.

Bestell-Nr.	Länge in mm	Preis in Euro	Inch	Querschnitt in mm*	Teilung Oberkante	Teilung Unterkante
962 110 R	100		4	13 x 0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 110 SR	100		4	13 x 0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 111 R	100		4	13 x 0,5	1/16, 1/32, 1/64"	1/2, 1/1 mm
962 115 R	150		6	13 x 0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 115 SR	150		6	13 x 0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 116 R	150		6	13 x 0,5	1/16, 1/32, 1/64"	1/2, 1/1 mm
962 120 R	200		8	13 x 0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 120 SR	200		8	13 x 0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 121 R	200		8	13 x 0,5	1/16, 1/32, 1/64"	1/2, 1/1 mm
962 125 R	250		10	13 x 0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 125 SR	250		10	13 x 0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 126 R	250		10	13 x 0,5	1/16, 1/32, 1/64"	1/2, 1/1 mm
962 130 R	300		12	13 x 0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 130 SR	300		12	13 x 0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 131 R	300		12	13 x 0,5	1/16, 1/32, 1/64"	1/2, 1/1 mm
962 140 R	400		16	18 x 0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 150 R	500		20	18 x 0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 150 SR	500		20	18 x 0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 151 R	500		20	18 x 0,5	1/16, 1/32, 1/64"	1/2, 1/1 mm
962 1100 R	1000		39	18 x 0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 1100 SR	1000		39	18 x 0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 1101 R	1000		39	18 x 0,5	1/16, 1/32, 1/64"	1/2, 1/1 mm
962 1150 R	1500		59	18 x 0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 1150 SR	1500		59	18 x 0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 1151 R	1500		59	18 x 0,5	1/16, 1/32, 1/64"	1/2, 1/1 mm
962 1200 R	2000		78	18 x 0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 1200 SR	2000		78	18 x 0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 1201 R	2000		78	18 x 0,5	1/16, 1/32, 1/64"	1/2, 1/1 mm
962 1300 R	3000		00	18 x 0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 1300 SR	3000		00	18 x 0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 1301 R	3000		00	18 x 0,5	1/16, 1/32, 1/64"	1/2, 1/1 mm

\* Breittoleranz ± 0,5 mm