

Umfangbandmaße zum Messen von Außen-Ø und Umfang

Circumference tapes for outer Ø and circumference



- ▶ Teilung 1/1mm laserskaliert DIN 866
- ▶ Querschnitt 16x0,2mm
- ▶ Nonius 0,1mm
- ▶ Lieferung im Karton

- ▶ Laser-scaled 1/1mm graduation DIN 866
- ▶ Cross section 16 x 0.2mm
- ▶ Vernier 0.1mm
- ▶ Delivered in cardboard box

5285 1.. :
Federbandstahl

5285 1.. :
Spring steel

5285 2.. :
rostfreier Federbandstahl

5285 2.. :
Stainless spring steel

5285 5.. :
Federbandstahl schwarz beschichtet (Teflon), maximaler Kontrast

5285 5.. :
Black coated spring steel (teflon), maximum contrast

I Größere Ø und Bandbreiten sowie Nonius 0,05mm auf Anfrage.

I Larger Ø and tape widths as well as 0.05mm vernier on request.

Ø mm	Umfang / Circumference mm	kg	Nº	Nº	Nº
20 – 300	60 – 950	0,08	5285 101	5285 201	5285 501
300 – 700	940 – 2200	0,11	5285 102	5285 202	5285 502
700 – 1100	2190 – 3460	0,16	5285 103	5285 203	5285 503
1100 – 1500	3450 – 4720	0,19	5285 104	5285 204	5285 504
1500 – 1900	4710 – 5980	0,23	5285 105	5285 205	5285 505
1900 – 2300	5960 – 7230	0,25	5285 106	5285 206	5285 506
2300 – 2700	7220 – 8500	0,29	5285 107	5285 207	5285 507
2700 – 3100	8480 – 9760	0,31	5285 108	5285 208	5285 508
3100 – 3500	9730 – 11010	0,35	5285 109	5285 209	5285 509



Maßstäbe biegsam

Rules, flexible



- ▶ EG Klasse II
- ▶ rostfreier Federbandstahl
- ▶ Teilung links nach rechts
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

- ▶ EC class II
- ▶ Stainless spring steel
- ▶ Left to right graduation
- ▶ Delivered in individual packages

5295 1.. / 5296 1.. :
Teilung A: 1/1mm + 1/1mm

5295 1.. / 5296 1.. :
Graduation A: 1/1mm + 1/1mm

5295 2.. / 5296 2.. :
Teilung B: 1/1mm + 1/2mm

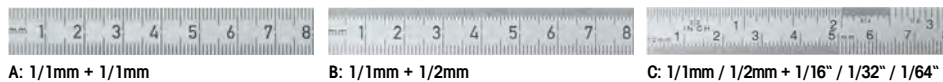
5295 2.. / 5296 2.. :
Graduation B: 1/1mm + 1/2mm

5295 3.. / 5299 1.. :
Teilung C: 1/1mm / 1/2mm + 1/16" / 1/32" / 1/64"

5295 3.. / 5299 1.. :
Graduation C: 1/1mm / 1/2mm + 1/16" / 1/32" / 1/64"

I Größere Längen, andere Teilungen, sowie Sonderanfertigungen nach Zeichnung auf Anfrage.

I Larger lengths, other graduations and special designs as per drawings on request.



mm	ca. mm	kg	A Nº	B Nº	C Nº
150	13 x 0,5	0,005	5295 101	5295 201	5295 301
200	13 x 0,5	0,006	5295 102	5295 202	5295 302
300	15 x 0,5	0,01	5295 103	5295 203	5295 303
500	20 x 0,5	0,04	5295 104	5295 204	5295 304
1000	20 x 0,5	0,07	5295 105	5295 205	5295 305
1500	20 x 0,5	0,08	5295 106	5295 206	5295 306
2000	20 x 0,5	0,12	5295 107	5295 207	5295 307
300	30 x 1	0,07	5296 101	5296 201	5299 102
500	30 x 1	0,12	5296 102	5296 202	5299 103
1000	30 x 1	0,24	5296 103	5296 203	5299 105
1500	30 x 1	0,36	5296 104	5296 204	-
2000	30 x 1	0,48	5296 105	5296 205	-

