

SM 1292

Präzisionslehrenband Precision calibration tape / gauge tape



Catalog No.	Thickness
SM 1292	0.06



Federbandstahl 1.1274, gehärtet, angelassen, weißpoliert. Planheit extra genau. Ab Dicke 1,10 mm Lieferung von Stücken mit 1.000 mm Länge.

Hardened and tempered high carbon steel 1.1274. Tapes with thickness from 1.10 to 2,00 mm we deliver only in parts with 1.000 mm length.



mm



Breite: 12,7 mm,
Länge: 2.000 mm, ab Dicke 1,1 mm Länge 1.000 mm.

*Dicke 0,005 und 0,01 nur in 1.4310 lieferbar

*width: 12,7 mm,
length: 2.000 mm, from the thickness of 1,1 mm the length 1.000 mm.*

* only in 1.4310



Messing, andere Abmessungen,
5 und 10 m lang
*brass; other dimentions;
length of 5 and 10 meter*

Dicke	Toleranz	Dicke	Toleranz
Thickness	Tolerance	Thickness	Tolerance
0,005*	+/- 0,001	0,55	+/- 0,010
0,01*	+/- 0,002	0,60	+/- 0,010
0,02	+/- 0,002	0,65	+/- 0,012
0,03	+/- 0,003	0,70	+/- 0,012
0,04	+/- 0,003	0,75	+/- 0,012
0,05	+/- 0,003	0,80	+/- 0,013
0,06	+/- 0,003	0,85	+/- 0,013
0,07	+/- 0,004	0,90	+/- 0,013
0,08	+/- 0,004	0,95	+/- 0,013
0,09	+/- 0,004	1,00	+/- 0,018
0,10	+/- 0,004	1,10	+/- 0,018
0,12	+/- 0,004	1,20	+/- 0,018
0,15	+/- 0,005	1,30	+/- 0,020
0,18	+/- 0,005	1,40	+/- 0,020
0,20	+/- 0,006	1,50	+/- 0,020
0,25	+/- 0,007	1,60	+/- 0,023
0,30	+/- 0,007	1,70	+/- 0,023
0,35	+/- 0,008	1,80	+/- 0,023
0,40	+/- 0,009	1,90	+/- 0,023
0,45	+/- 0,009	2,00	+/- 0,023
0,50	+/- 0,010		

SM 1292-01

Präzisionslehrenband Edelstahl rostfrei Precision calibration tape / gauge tape stainless steel



Catalog No.	Thickness
SM 1292-01	0.10



Edelstahl rostfrei 1.4310
stainless steel 1.4310



mm



12,7 mm breit, 5000 mm lang. In einer Dose.
12,7 mm wide, 5000 mm long. In a box.



Messing und andere Abmessungen
brass and other dimentions

Dicke	Toleranz	Dicke	Toleranz
Thickness	Tolerance	Thickness	Tolerance
0,005	+/- 0,001	0,21	+/- 0,006
0,01	+/- 0,002	0,22	+/- 0,008
0,02	+/- 0,002	0,23	+/- 0,008
0,03	+/- 0,003	0,24	+/- 0,006
0,04	+/- 0,003	0,25	+/- 0,007
0,045	+/- 0,003	0,26	+/- 0,007
0,05	+/- 0,003	0,27	+/- 0,009
0,06	+/- 0,003	0,28	+/- 0,009
0,07	+/- 0,004	0,29	+/- 0,007
0,08	+/- 0,004	0,30	+/- 0,007
0,09	+/- 0,004	0,35	+/- 0,008
0,10	+/- 0,004	0,40	+/- 0,009
0,11	+/- 0,004	0,45	+/- 0,009
0,12	+/- 0,004	0,50	+/- 0,010
0,13	+/- 0,005	0,55	+/- 0,010
0,14	+/- 0,005	0,60	+/- 0,010
0,15	+/- 0,005	0,65	+/- 0,012
0,16	+/- 0,005	0,70	+/- 0,012
0,17	+/- 0,005	0,75	+/- 0,012
0,18	+/- 0,005	0,80	+/- 0,013
0,19	+/- 0,005	0,90	+/- 0,013
0,20	+/- 0,006	1,00	+/- 0,018

