

- **Ablesung von rechts nach links**
- biegsame Ausführung, da schmaler Querschnitt
- rostfreier Federbandstahl
- blendfreie, mattierte Oberfläche
- geätzte Teilung mit deutlicher Ablesung

Typ A = mm / mm Ober- und Unterkante 1/1 mm Teilung

Typ B = ½ mm / mm Oberkante ½ mm und Unterkante 1/1 mm Teilung

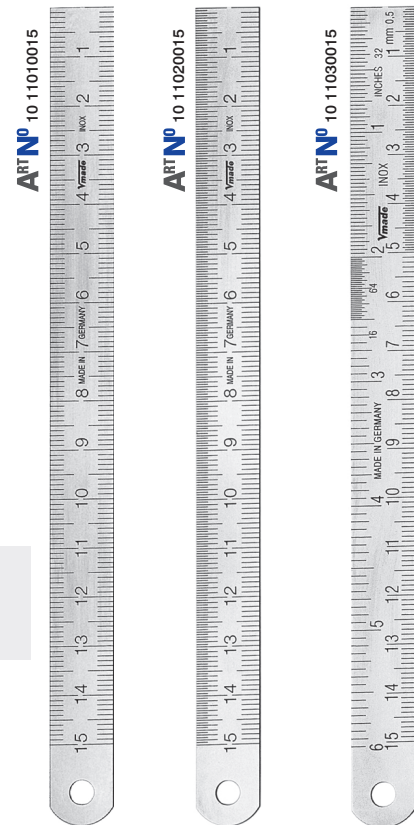
Typ C = inch / mm Oberkante 1/64 ; 1/32 und 1/16 inch Teilung, Unterkante ½ mm und 1/1 mm

Die Stahlmaßstäbe bis 4.000 mm Länge entsprechen der EG-Klasse II und sind als Prüfmittel geeignet. Bitte fordern Sie in diesem Fall ein Werks-Kalibrierzertifikat gleich mit an. Stahlmaßstäbe über 4.000 mm Länge fertigen wir nach Werksnorm.

Typ A

Typ B

Typ C



ART N°			mm	mm	KG	ART N° CC
Typ A	Typ B	Typ C				
10 11010010	10 11020010	10 11030010	100	13 x 0,5	0,006	10 94001
10 11010015	10 11020015	10 11030015	150	13 x 0,5	0,008	10 94001
10 11010020	10 11020020	10 11030020	200	13 x 0,5	0,010	10 94001
10 11010025	10 11020025	10 11030025	250	13 x 0,5	0,012	10 94001
10 11010030	10 11020030	10 11030030	300	13 x 0,5	0,015	10 94001
10 13010015	10 13020015	10 13030015	150	18 x 0,5	0,013	10 94001
10 13010030	10 13020030	10 13030030	300	18 x 0,5	0,023	10 94001
10 13010040	10 13020040	10 13030040	400	18 x 0,5	0,028	10 94005
10 13010050	10 13020050	10 13030050	500	18 x 0,5	0,034	10 94005
10 13010100	10 13020100	10 13030100	1000	18 x 0,5	0,070	10 94010
10 13010150	10 13020150	10 13030150	1500	18 x 0,5	0,080	10 94015
10 13010200	10 13020200	10 13030200	2000	18 x 0,5	0,115	10 94020
10 13010250	10 13020250	10 13030250	2500	18 x 0,5	0,140	10 94025
10 13010300	10 13020300	10 13030300	3000	18 x 0,5	0,180	10 94030
10 13010350	10 13020350	10 13030350	3500	18 x 0,5	0,200	10 94035
10 13010400	10 13020400	10 13030400	4000	18 x 0,5	0,225	10 94040
10 13010500	10 13020500	-	5000	18 x 0,5	0,275	10 94050
10 13010600	10 13020600	-	6000	18 x 0,5	0,355	10 94060
10 17010050	10 17020050	10 17030050	500	20 x 1,0	0,080	10 94005
10 17010100	10 17020100	10 17030100	1000	20 x 1,0	0,150	10 94010
10 17010150	10 17020150	10 17030150	1500	20 x 1,0	0,230	10 94015
10 17010200	10 17020200	10 17030200	2000	20 x 1,0	0,280	10 94020
10 17010250	10 17020250	10 17030250	2500	20 x 1,0	0,370	10 94025
10 17010300	10 17020300	10 17030300	3000	20 x 1,0	0,450	10 94030
10 17010350	10 17020350	10 17030350	3500	20 x 1,0	0,530	10 94035
10 17010400	10 17020400	10 17030400	4000	20 x 1,0	0,610	10 94040
10 17010500	10 17020500	-	5000	20 x 1,0	0,730	10 94050
10 17010600	10 17020600	-	6000	20 x 1,0	0,890	10 94060