

## 卷尺

BMI®

### 说明:

- A型刻度始端在尺头扣件后约10cm处
- 带cm刻度, 宽13cm的玻璃纤维卷尺

### 364000 装在匣子里

量程 m	364000 (RG 3675)
10	●
20	●
25	●
30	●

Gen.  
nach  
EG-II



## 卷尺

BMI®

### 技术说明:

- 带B型刻度始端始于带0的尺头扣件
- 喷白漆的钢卷尺, 带mm 分度

364050: 卷尺装在RADIUS匣子里

364080: 卷尺装在轻金属框架上, 经阳极化处理的, 曲柄臂两边可安装两个球轴承确保平滑的卷起和展开。从量程为30m的规格开始配 V 形框

### 364050 装在匣子里

### 364080 装在框架上

量程 m	364050 (RG 3675)	364080 (RG 3675)
10	○	—
15	○	—
20	●	●
25	●	—
30	○	○
50	●	●

Gen.  
nach  
EG-II



## 卷尺

BMI®

### 技术说明:

- 带B型刻度始端, 始于带0的尺头扣件
- 用聚酰胺涂层的钢卷尺, 带 mm 分度
- 涂聚酰胺层钢制Isolan卷尺, 宽13 mm

### 364180 装在框架上

量程 m	364180 (RG 3675)
20	○
30	○

Gen.  
nach  
EG-II



## 周长卷尺 Circometer

Schwenk

### 技术说明:

- 弹簧带钢制成
- 16 mm 宽, 带激光蚀刻分度的可弯曲尺带,
- 在游标上读数, 可选项: 分度值 0,05 mm
- 分度线间距1 mm, 游标分度值 0,1 mm
- 遵照DIN 866/B的刻度精确度

### 应用:

- 用来测量圆形零件(轴, 管, 球等)的周长和直径
- 15-115规格的游标分度为0,05 mm
- 用来测量外径

### 365100 不锈钢制

量程/周长 mm	365100 (RG 3680)	适用的直径 mm
15-115	○	—
60-950	●	20-300
940-2200	●	300-700
2190-3460	●	700-1100

DIN  
866/B

ROSTFREI  
Rost  
frei

