

划线及刮研板

HP
HELIOS-PRESSER

技术说明:
特殊铸铁制成,具有拱肋结构

DIN
876

精度:
优度 1: 研磨而成
优度 3: 铣磨而成

信息: 应垂询我们提供其他尺寸.

340000 优度 I

340050 优度 III



L×B mm	340000 (RG 3473)	340050 (RG 3473)	重量 kg
200×200	○+	○+	7
300×300	○+	○+	15
400×300	○+	○+	25

L×B mm	340000 (RG 3473)	340050 (RG 3473)	重量 kg
400×400	○+	○+	35
500×400	○+	○+	40
500×500	○+	○+	50

测量和检验板 花岗岩制成

MYTRI
PRECISION GRANITE

技术说明:
- 由结构非常精致和均匀的黑色花岗岩制成
- 表面被抛光, 侧面经研磨, 底面被锯干净
- 极高的抗弯强度和很低的湿气吸附性
- 防锈且耐酸

DIN
876

优度 1: 经金刚砂 (10 μ + L/100)
优度 0: 经金刚砂精细抛光 (4 μ + L/250)
优度 00: 用金刚砂抛光得非常精细 (2 μ + L/500)

供货:
检验报告和运输包装

提示:

其他 (中间) 尺寸和精度 (比如优度 000) 也可
连同钢制 T 形槽 (依据 DIN 650, 标称尺寸 14 mm, 精度 0,01/10000
mm), 不锈钢或黄铜螺纹套筒, 应垂询提供



340500 花岗岩制的, 优度 I

340550 花岗岩制的, 优度 0

340600 花岗岩制的, 优度 00

L×B mm	340500 (RG 3470)	340550 (RG 3470)	340600 (RG 3470)	厚度 mm	重量 kg
250×250	○+	○+	○+	50	9
400×250	○+	○+	○+	60	18
400×400	○+	○+	○+	60	29
630×400	○+	○+	○+	80	60
630×630	○+	○+	○+	80	95
800×500	○+	○+	○+	100	120

L×B mm	340500 (RG 3470)	340550 (RG 3470)	340600 (RG 3470)	厚度 mm	重量 kg
1000×630	○+	○+	○+	100	190
1000×1000	○+	○+	○+	100	300
1200×800	○+	○+	○+	150	432
1500×1000	○+	○+	○+	150	675
2000×1000	○+	○+	○+	200	1200
-	-	-	-	-	-

安全底架 用于花岗岩测量板

MYTRI
PRECISION GRANITE

技术说明:
- 用焊接牢固的矩形钢管制成, 配备三点支承和倾侧保护
- 测量板在角部用防打滑和碰撞的型材角件保护
- 借助架腿可在 900-1000mm 之间调节工作高度 (包括测量板在内)
- 标准色 银灰 RAL 7001, 粉末喷涂

其它颜色请垂询



340670 安全底架

测量面尺寸 mm	340670 (RG 3470)
630×400	○+
630×630	○+
800×500	○+
1000×630	○+

测量面尺寸 mm	340670 (RG 3470)
1000×1000	○+
1200×800	○+
1500×1000	○+
2000×1000	○+