

说明:

- 高级特种钢制成, 经老化和消除应力处理
- 具有良好的抗挤压表现, 经手工抛光, 棱角被略微钝圆
- 精度等级 0: 适用于检查工作块规, 调准高精度的测量仪和测量机
- 精度等级 1: 适用于检查检验量规, 校准测量仪, 计量室的检测工作
- 精度等级 2: 适用于车间和生产控制用的工作和校准量具



供货

包含: 制造商的检验报告

校准费用请参见始于38/810页的检验工具监测

380100 钢, 精度等级 0

380150 钢, 精度等级 1

380200 钢, 精度等级 2

块规数目	380100 (RG 3802)	380150 (RG 3802)	380200 (RG 3802)	所含之物 数量x尺寸 (分段) mm
32	○	●	●	1×1,005 9×1,01-1,09 (0,01) 9×1,1-1,9 (0,1) 9×1-9 (1,0) 3×10-30 (10,0) 1×50
47	●	●	●	1×1,005 20×1,01-1,20 (0,01) 7×1,30-1,90 (0,1) 9×1,00-9,00 (1,0) 10×10-100 (10,0)
87	○	●	●	9×1,001-1,009 (0,001) 49×1,01-1,49 (0,01) 19×0,5-9,5 (0,5) 10×10-100 (10,0)
103	○	●	●	1×1,005 49×1,01-1,49 (0,01) 49×0,5-24,5 (0,5) 4×25-100 (25,0)

块规/量规
38

单个量块

技术说明:

- 高级特种钢制成, 经老化和消除应力处理
- 具有良好的抗挤压表现, 经手工抛光, 棱角被略微钝圆
- 提供的块规刻有一个ID号和优度等级



精度等级为 0 和 2 的应垂询可提供

校准费用请参见始于38/810页的检验工具监测

380600 钢, 精度 1

标称尺寸 mm	380600 (RG 3804)	分段 mm	标称尺寸 mm	380600 (RG 3804)	分段 mm	标称尺寸 mm	380600 (RG 3804)	分段 mm
0,5	●	—	40	●	—	250	○	—
1,0005	○	—	50	●	—	300	○	—
1,001-1,009	○	0,0010	60	○	—	400	○	—
1,00-1,49	●	0,0100	70	○	—	500	○	—
1,50-1,90	●	0,1000	80	○	—	600	○	—
2,00-5,00	●	0,5000	90	○	—	700	○	—
5,50-9,50	○	0,5000	100	●	—	800	○	—
10,0	●	0,5000	125	○	—	900	○	—
10,5-25,0	○	0,5000	150	○	—	1000	○	—
30	●	—	200	●	—	—	—	—

● = 德国中央仓库库存
○ = 德国工厂仓库供货